

عرض في كامل الشاشة

معلمك موقع

للإستفادة والحصول على العديد من الخدمات المجانية
ابحث عن تطبيق **معلمك التعليمي** في أحد المتاجر



أو قم بالبحث في محرك البحث قوقل

موقع معلمك التعليمي



وزارة التعليم

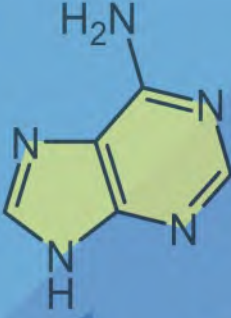
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة المدينة المنورة
مكتب التعليم بقباء
مدرسة دار الأخيار الثانوية



مدرسة دار الأخيار الثانوية
Dar Al-Akhyar Secondary School

أدينين



DNA

كيمياء 2-3
مسارات

الكراسة
التفاعلية
للطالب

اسم الطالب

معالم المقرر

عبد اللطيف الحريش

شعبة

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين، وصلى الله وسلم وبارك على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

رسالة لطالب العلم

اجعل دراستك للاستفادة والتعلم وليس مجرد النجاح

وتذكر أن التفوق والإبداع ليس حكراً لأحد فهو مُلك لمن يدفع الثمن.

دعوة لك عزيزي الطالب

دعوة لك أخي الطالب للجد والاجتهاد والمثابرة على الدروس وارتقاء سلم المجد بالعلم والتعلم والمواظبة على الحضور والقيام بالواجبات فلا تحرم نفسك يوماً من التعلم واعد العزم واتخذ قرار التفوق والتميز وتوكل على الله فهو حسبك ومعينك وتذكر أن العلم يزداد بالبذل والعطاء.

يُهدى هذا العمل

إلى الذين يسعون للتميز في العلم وتحصيله بُغية الارتقاء بأممتهم.

شُكر وتقدير

نشكر كل من كان له جهد أو أثر في هذا المحتوى ونسأل الله أن يكتب لنا ولهم الأجر والثواب.

إجراءات وقواعد وتعليمات البيئة الصفية

أخي الطالب: حرصاً على الإنجاز والوصول إلى مستوى تعلم متميز في مقررك كيمياء 2-3 أرجو أن يكون أتباع التعليمات والقواعد بمثابة خارطة طريق للوصول للأهداف الموضوعية:

■ قواعد وتعليمات لبيئة صفية متميزة:

- ١- الاحترام أساس التعامل بين الجميع.
- ٢- عدم التأخر عن الحصة إلا بعذر خطي.
- ٣- يُمنع الأكل داخل القاعة.
- ٤- الالتزام بنظافة المكان.
- ٥- الالتزام بالهدوء.
- ٦- عدم الكتابة على الطاولة نهائيًا حتى لا تتحمل المسؤولية.
- ٧- المشاركة الإيجابية الفاعلة مع أعضاء المجموعة.
- ٨- الاهتمام بالكراسة التفاعلية والمحافظة على احضار الكتاب والأقلام والآلة الحاسبة.
- ٩- رفع اليد عند السؤال أو المشاركة وعدم الكلام الجانبي بدون إذن.
- ١٠- عدم الانشغال بالكتابة بعد قرع جرس التنبيه واثناء الشرح.

■ مواعيد الاختبارات وتسليم الأبحاث والتقارير العلمية:

- 1- موعد الاختبارات الدورية في أول يوم أحد بعد نهاية كل فصل من المقرر.
- 2- موعد تصحيح الواجبات وتقييم الكراسة التفاعلية نهاية كل فصل من المقرر.
- 3- الموعد الأول لتسليم الأبحاث والتقارير العلمية يوم / / ١٤٤ هـ .
- 4- الموعد الثاني لتسليم الأبحاث والتقارير العلمية يوم / / ١٤٤ هـ .
- 5- موضوع التقرير العلمي أو البحث

وعلى ذلك تم عقد شراكة مهنية

أساسها المعرفة والثقة والتقدير والاحترام، المتبادل بيننا جميعاً .. مُعلماً و طالباً.

الطالب:

معلم المادة:

أ/ عبداللطيف الحربي

عبداللطيف

الفصل الأول

الهيدروكربونات

Hydrocarbons

تختلف الهيدروكربونات وهي مركبات عضوية باختلاف أنواع الروابط فيها.

مواضيعها	الدروس
مقدمة إلى الهيدروكربونات	الدرس الأول: 1-1
الألكانات	الدرس الثاني: 1-2
الألكينات والألكاينات	الدرس الثالث: 1-3
متشكلات الهيدروكربونات	الدرس الرابع: 1-4
الهيدروكربونات الأروماتية	الدرس الخامس: 1-5

تقييم الفصل الأول

غير مُكتمل ناقص قليلاً مُكتمل

zero 1 2 3 4 5 واجب

zero 1 2 3 4 5 ملف

ملاحظات المعلم

الدرس الأول: 1-1 مقدمة إلى الهيدروكربونات Introduction to Hydrocarbons

■ الفكرة الرئيسية: الهيدروكربونات مركبات عضوية تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين فقط وتعد مصدراً للطاقة والمواد الخام.
■ **المركبات العضوية:**

يُطلق مصطلح اليوم على المركبات التي تحتوي على ما عدا

أكاسيد الكربون والكربيدات والكربونات فهي مركبات عضوية.

- **عرف الكيميائيون:** أن المخلوقات الحية ومنها النباتات والحيوانات تنتج قدراً هائلاً ومتنوعاً من مركبات الكربون (عرفت بالمركبات العضوية) لأنها ناتجة عن مخلوقات حية (عضوية).

- **اعتقد العلماء بعدم إمكانية تصنيع المركبات العضوية:**

وذلك بسبب اعتقاد أن المخلوقات الحية (العضوية) لها قوة حيوية غامضة تمكّنها من تركيب مركبات الكربون.

- **دحض مبدأ الحيوية:** عندما حضر العالم

فريدريك فوهلر أول مركب عضوي في

المختبر وهو اليوريا وصيغته CH_4N_2O

وبعد إجراء تجارب مشابهة، **ثبت بطلان**

الفكرة القائلة بأن تحضير المركبات

العضوية يحتاج إلى قوة حيوية.

- الكربون عنصر يقع في المجموعة **14** من الجدول الدوري له التوزيع الإلكتروني C_6 ، ودائماً ما يشارك بالكتروناته ويُكوّن

✋ **فسر** لماذا يُكوّن الكربون تراكيب معقدة سلاسل متفرعة، وتراكيب حلقية؟

✍ يتحد الكربون في المركبات العضوية مع الهيدروجين ومع ذرات أخرى.

مثل: النيتروجين **N** والأكسجين **O** والكبريت **S** والفسفور **P**

والهالوجينات (, , ,)

✍ يكوّن الكربون الكثير من المركبات لأنه قادر على

مشتركة مع الذرات الأخرى، بما في ذلك ذرات

■ **الهيدروكربونات: Hydrocarbons**

✍ الهيدروكربونات هي مركبات مكونة من و فقط أبسط المركبات العضوية.

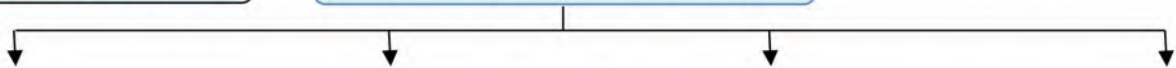
- هناك آلاف الهيدروكربونات المعروفة تتكون من عنصري و

- أبسط جزيء هيدروكربوني هو الميثان المكون الرئيسي للغاز الطبيعي.

■ **النماذج والهيدروكربونات:**

شكل 1-4 الكتاب ص 422

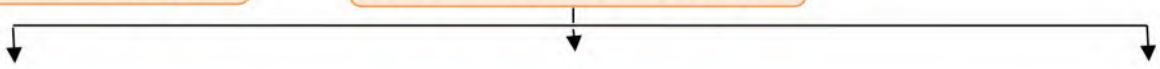
طريقة تمثيل المركبات العضوية



■ **الروابط المُضاعفة بين ذرات الكربون:**

شكل 1-5 الكتاب ص 422

أنواع الروابط بين ذرات الكربون



(تحتوي على زوج رابطة بين ذرات الكربون)

(تحتوي على زوجين رابطين بين ذرتي الكربون)

(تحتوي على زوج واحد بين ذرات الكربون)

مثال:

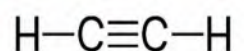
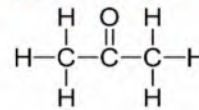
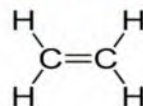
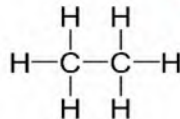
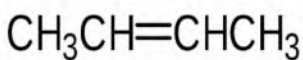
مثال:

مثال:

✍ يُعرف اليوم الهيدروكربون الذي يحتوي على روابط أحادية فقط

✍ يُعرف اليوم الهيدروكربون الذي يحتوي على روابط ثنائية أو ثلاثية واحدة في المركب

✍ **تدريب:** حدد أي هذه الهيدروكربونات مشبعة أو غير مشبعة؟



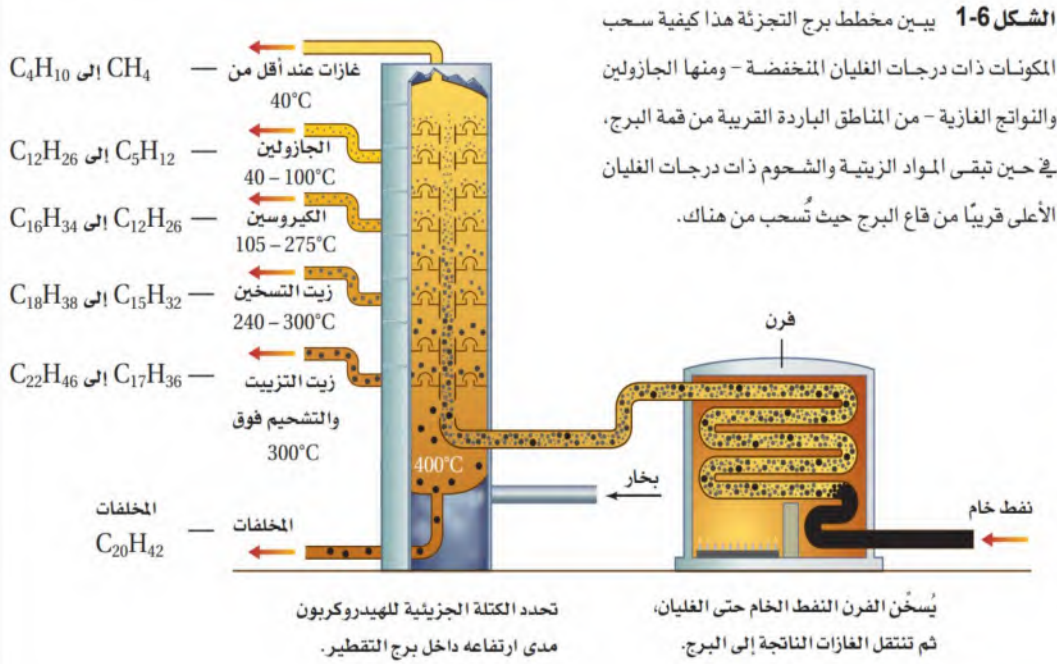
تابع الدرس: 1-1 تنقية الهيدروكربونات Purification of Hydrocarbons

5

■ **تنقية الهيدروكربونات:** ينتج اليوم الكثير من الهيدروكربونات من الوقود الأحفوري المسمى النفط (البترو) وقد تشكل النفط من بقايا المخلوقات الحية التي عاشت منذ ملايين السنين.

👉 **المصدران الرئيسان للهيدروكربونات هما** و
والنفط هو سائل كثيف يحتوي على خليط معقد.

👉 **التقطير التجزيئي:**



■ **ماذا تتضمن هذه العملية؟**

تبخير النفط عند درجة الغليان، ثم تجمع المشتقات أو المكونات المختلفة في أثناء تكثفها عند درجات حرارة متباينة ويجري التقطير التجزيئي في أبراج للتجزئة شبيهة بما في الشكل 1-6

👉 **يمكن فصل النفط إلى مكوناته عن طريق عملية**

■ **التكسير الحراري:** نادراً ما يُنتج التقطير الكمية المرغوب فيها من الجازولين، ولكنه يُنتج في المقابل الزيوت الثقيلة بكميات تفوق حاجة السوق. لذلك لقد طوّر الكيميائيون والمهندسون العاملون في قطاع النفط قبل سنوات عديدة عملية تساعد على موازنة العرض مع الطلب بتحويل المكونات الثقيلة إلى جازولين عن طريق تكسير الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة.

👉 **ماذا نقصد بالتكسير الحراري؟**

ملاحظة: تحدث عملية التكسير الحراري عند ووجود عامل مساعد.


■ **تصنيف الجازولين:** يُعد الجازولين خليط من الهيدروكربونات ذات روابط تساهمية أحادية من 5-12 ذرة كربون، وغازولين اليوم في السيارات يجري عليه تعديل لضبط تركيبه وإضافة مواد تؤدي إلى تحسين أدائه في محرك المركبات. وتقليل التلوث الناتج عن عوادم السيارات.

- ➔ للجازولين المتوسط الدرجة تصنيف أوكتاني في حين للجازولين الممتاز تصنيف أوكتاني
- ➔ التصنيف الأوكتاني لوقود الطائرات الصغيرة المستخدمة رش المحاصيل الزراعية هو
- ➔ أما وقود سيارات السباق فرقمه الأوكتاني
- ➔ في المملكة العربية السعودية تم تصنيف رقم الأوكتان على مضخات الجازولين إلى و

👉 **أما الوقود المستخدم في الطائرات النفاثة هو**


■ الفكرة الرئيسية: الألكانات هيدروكربونات تحتوي فقط على روابط أحادية.

■ الألكانات ذات السلاسل المستقيمة:

الهيدروكربونات: 

الهيدروكربونات الأليفاية Aliphatic (ذات سلاسل المستقيمة)

مركب هيدروكربوني غير مشبع ذو رابطة ثلاثية بين ذرتي كربون	مركب هيدروكربوني غير مشبع ذو رابطة ثنائية بين ذرتي كربون	مركب هيدروكربوني مشبع ذو روابط أحادية بين ذرات الكربون.
--	--	---


الكان C_nH_{2n+2} : 

أمثلة على بعض الصيغ البنائية	الصيغة البنائية المكثفة	الصيغة الجزيئية	اسماء الألكانات
		CH_4	
		C_3H_8	
		C_5H_{12}	
	$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$		
	$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$		
		C_9H_{20}	

☑ من مميزات الصيغ البنائية المكثفة في الجدول 1-2: توفير الحيز لكونها لا تظهر تفرع ذرات الهيدروجين من ذرات الكربون.

س/ اكتب الصيغة الجزيئية لألكان يحتوي على 13 ذرة كربون في صيغته الجزيئية.

ج/

تسمى سلسلة المركبات التي يختلف بعضها عن بعض في عدد الوحدة المتكررة 

■ تسمية الألكان ذات السلاسل المستقيمة:

المركبات ذات خمس ذرات كربون وأكثر تبدأ أسماؤها بمقاطع مشتقة من أرقام يونانية أو لاتينية تمثل عدد ذرات الكربون في كل سلسلة:

☞ مثل البنتان خمس ذرات كربون (كشكل ذي الأوجه الخمسة).

☞ والأوكتان يحتوي على ثمانية ذرات كربون مثل الأخطبوط (octopus) ذي المجسات الثمانية.

■ الألكانات ذات السلاسل المتفرعة:

لاحظ: ما الفرق بين الصيغة البنائية لكل من البيوتان والأيزوبيوتان؟



بيوتان

الصيغة الجزيئية: C_4H_{10}



أيزوبيوتان

الصيغة الجزيئية: C_4H_{10}

☞ الملاحظة هي:

-1

-2

■ مجموعة الألكيل: يحدد تنظيم الذرات وترتيبها في الجزيء العضوي هويته، لذا يجب أن يصف اسم المركب العضوي التركيب البنائي للمركب بدقة.

1- يطلق على أطول سلسلة كربونية متصلة مستمرة عند تسمية الألكانات المتفرعة

2- تسمى كل التفرعات الجانبية لأنها تظهر كأنها بديلة لذرة الهيدروجين في السلسلة المستقيمة.

وتسمى هذه المجموعات المتفرعة باسم الكان على عدد ذرات الكربون مع تغير المقطع الأخير من (.....) إلى (.....)

أي أن

☞ الجذر الكيل (R-) :

☞ أكمل الجدول التالي بما يناسب؟

اسم الألكان	اسم الألكيل	الصيغة البنائية المكثفة	الصيغة البنائية
ميثان			
	إيثيل		
بروبان			
	بيوتيل		
بنتان			

■ استخدم الكيميائيون القواعد النظامية المتفق عليها من الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية أيوباك (IUPAC) في تسمية مركبات الكيمياء العضوية.

- ① رقم أطول سلسلة كربونية متصلة بحيث تحصل كربونه المجموعات المتفرعة على أصغر رقم في السلسلة.
- ② نذكر أسم المجموعة المتفرعة (البديلة) مسبوقة برقم الكربون المتفرعة منه ثم نذكر اسم المجموعة الرئيسية.
- ③ عند تكرار نفس المجموعة المتفرعة أكثر من مرة في المجموعة الرئيسية تكتب (ثنائي، ثلاثي، رباعي،).
- ④ قبل المجموعة المتفرعة للدلالة على موقعها.
- ⑤ عندما تتصل أكثر من مجموعة واحدة متفرعة على السلسلة نضع أسماؤها بالترتيب الأبجدي الإنجليزي.

👉 ترتيب المجموعات المتفرعة أبجدياً : A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

(C₂H₅ - إيثيل / I - أيودو / NH₂ - أمينو / Br - برومو / Cl - كلورو / CH₃ - ميثيل / F - فلورو)

- ⑤ اكتب الاسم كاملاً، مستخدماً لفصل الأرقام عن الكلمات، و للفصل بين الأرقام ولا تترك فراغاً بين اسم المجموعة واسم السلسلة الرئيسية.

👉 مثال: سمِّ الألكان التالي:

أسم المركب	
	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHCHCHCH}_2\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array} $

👉 حل المسائل التدريبية ص 431

1	استخدم قواعد نظام التسمية الأيوباك IUPAC
a	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_3 \end{array} $
b	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3\text{CCH}_2\text{CHCH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $
c	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CHCH}_3 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array} $

تطبيقات: سمِّ الألكانات التالية:

استخدم قواعد نظام التسمية الأيوباك IUPAC

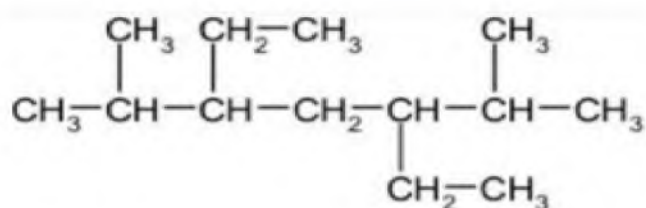
أسم المركب		
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	1
	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	2
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	3
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \quad \quad \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	4
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	5
	$\begin{array}{c} \text{F} \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	6

حل المسائل التدريبية ص 431

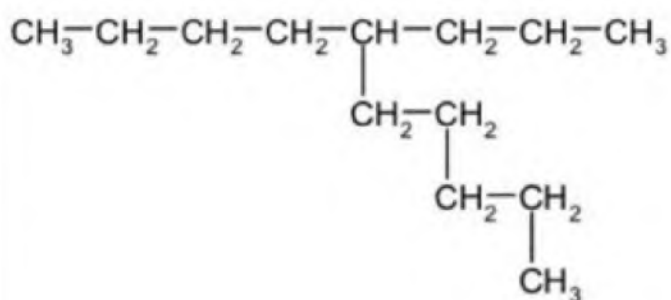
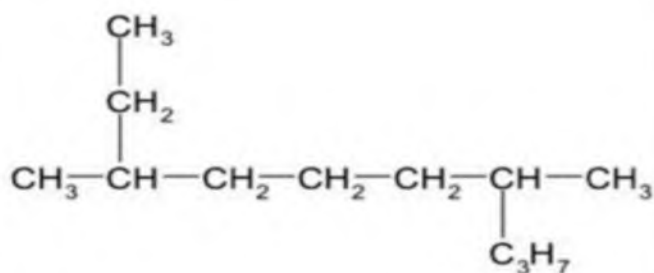
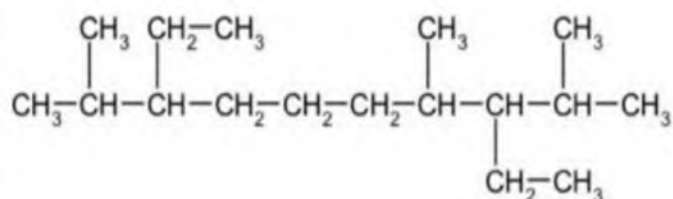
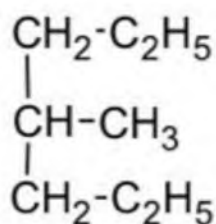
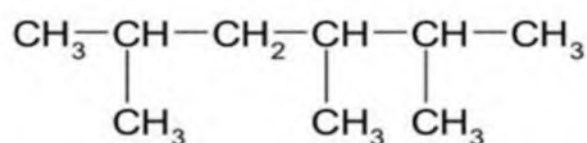
9 تحفيز اكتب الصيغ البنائية للمركب التالية:

	3,2-ثنائي ميثيل-5-بروبيل ديكان	a
	5,4,3-ثلاثي إيثيل أوكتان	b

1-1,4,4- رباعي كلورو بنتان



1- برومو -5,3- ثنائي ميثيل هكسان



- تعد قدرة ذرة الكربون على تكوين تراكييب بنائية حلقية من أسباب وجود هذا التنوع في المركبات العضوية.
- يُسمى المركب العضوي الذي يحتوي على حلقة هيدروكربونية.....
- تُستخدم البادئة..... (**cyclo**) مع اسم الهيدروكربون للإشارة إلى احتواء الهيدروكربون على بناء حلقي.
- لذا فإن الهيدروكربونات الحلقية المحتوية على روابط أحادية فقط تُسمى.....
- تتكون الحلقات في الألكانات الحلقية من..... أو..... أو..... ذرات كربون أو أكثر.

الصيغة العامة للألكانات الحلقية

أمثلة على الصيغة البنائية	الصيغة الجزيئية	الكان حلقي
		ميثان حلقي
		إيثان حلقي
		بروبان حلقي
		بيوتان حلقي
		بنتان حلقي
		هكسان حلقي

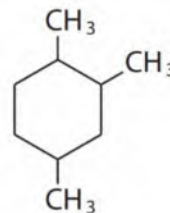
شكل 1-10

تسمية الألكانات الحلقية المحتوية على مجموعات بديلة. نفس تسمية الألكانات السلسلة ولكن بإجراء تعديل محدود.

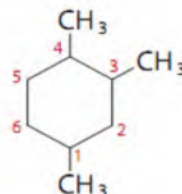
- ليس هناك حاجة إلى إيجاد أطول سلسلة كربونية، إذ تعد الحلقة دائماً السلسلة الرئيسية.
- يبدأ الترقيم من ذرة الكربون المرتبطة بالمجموعة المتفرعة.
- عند وجود أكثر من مجموعة متفرعة تُرقم ذرات الكربون حول الحلقة على أن تحصل المجموعات المتفرعة على أصغر مجموعة أرقام ممكنة.

الجواب مع الاسم:

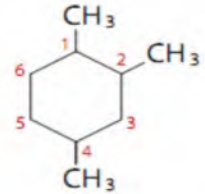
مثال:



أي الشكلين يحتوي على الترقيم الصحيح؟

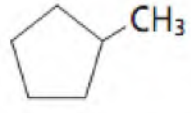
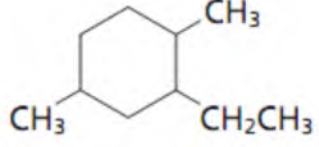
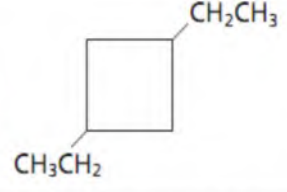
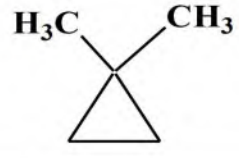
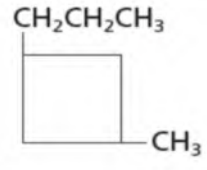
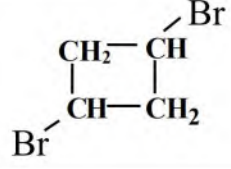
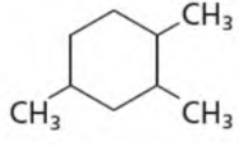


أو



حل المسائل تدريبية ص 434 : استخدم قواعد نظام الأيوباك لتسمية الصيغ البنائية الآتية:

12

		A
		B
		C
		D
		E
		F
		G

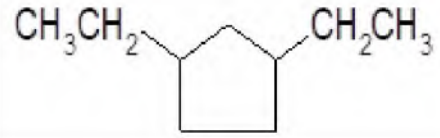
حل المسائل تدريبية ص 434 تحفيز: اكتب الصيغ البنائية للألكانات الحلقية التالية:

1-إيثيل -3- بروبيل بنتان حلقي

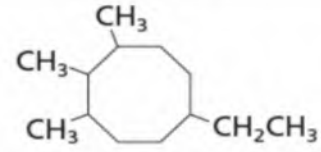
1,2,2,4- رباعي ميثيل هكسان حلقي

مسائل تدريبية: استخدم قواعد نظام الأيوباك لتسمية الصيغ البنائية الآتية:

13



A



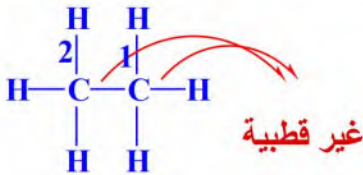
B

التقويم 2-6 ص 435 اكتب الصيغ البنائية للألكانات التالية:

3,4-ثنائي ميثيل هبتان

1-إيثيل-4-ميثيل هكسان حلقي

2,1-ثنائي ميثيل بروبان حلقي



غير قطبية

خصائص الألكانات:

أولاً : خصائص الألكانات الفيزيائية :

■ جزيئات الألكان بعكس الماء:

وذلك

■ درجة غليان الألكان من درجة غليان الماء:

جزيئاتها غير لا ترتبط مع بعضها بروابط بعكس الماء جزيئاته وترتبط مع بعضها بروابط هيدروجينية.

■ الألكان في الماء :

بما أن المذيب والمذاب ألكان غير إذا لا ترتبط مع بعضها البعض بروابط هيدروجينية ولكن الألكان يذوب في وذلك لأن جميعها

ثانياً : خصائص الألكانات الكيميائية (تفاعلاتها) : علل تمييز الألكانات بضعف نشاطها الكيميائي؟

وذلك لأنها

■ **الفكرة الرئيسية:** الألكينات هيدروكربونات تحتوي على الأقل على رابطة ثنائية واحدة. أما الألكاينات فهي هيدروكربونات تحتوي على رابطة ثلاثية واحدة على الأقل.

■ الألكينات Alkenes

تسمى الهيدروكربونات غير المشبعة المحتوية على رابطة تساهمية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون.....

➔ **الصيغة العامة لها هي:**

لا يوجد ألكين بذرة كربون واحدة عليه فإن أبسط ألكين يحتوي على ذرتي كربون ترتبطان برابطة ثنائية لتعطي

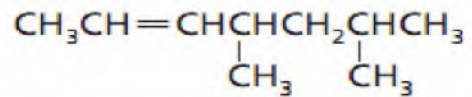
يقبل كل ألكين عن الألكان المناظر له هيدروجين، لأن إلكترونين اثنين يكونان الرابطة التساهمية

■ تسمية الألكينات: حسب نظام الأيوباك IUPAC

1- يُحدد اسم الألكين على أساس أطول سلسلة كربونية مستمرة ذات الروابط المزدوجة بين ذرات الكربون بحيث يُستبدل المقطع () في **الكان** بالمقطع () في **الكين**.

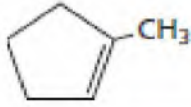
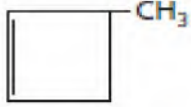
2- ترقم أطول سلسلة كربونية بدءاً من الطرف الأقرب للرابطة الثنائية بغض النظر عن موقع المجموعات المتفرعة حيث نكتب رقم موقع الرابطة الثنائية ثم اسم الكين.

مثال



تطبيق:

$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \quad \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \diagup \\ \quad \quad \quad \text{C}=\text{C} \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \diagdown \\ \text{H}_3\text{C} \quad \quad \quad \text{H} \end{array}$	A
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \quad \quad \text{CH}_3 \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \diagup \\ \quad \quad \quad \text{C}=\text{C} \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \diagdown \\ \text{H}_3\text{C} \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$	B
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_3 \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \diagup \\ \quad \quad \quad \text{C}=\text{C} \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}_3 \quad \quad \quad \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$	C
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \quad \quad \text{CH}_3 \\ \quad \quad \quad \diagdown \quad \diagup \\ \quad \quad \quad \text{C}=\text{C} \\ \quad \quad \quad \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \quad \quad \quad \quad \text{H} \end{array}$	D
$\text{C}-\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{C}$	E
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3\text{C}=\text{CHCHCH}_3 \end{array}$	F

	$\text{CH}_3\text{CH} = \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}\text{CHCH}_3$	a
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH} = \text{CH} \underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}\text{CH}_3 \end{array}$	b
	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH} - \text{C} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{Br} \end{array}$	c
		d
		e
	<p>حل مسائل تدريبية ص 439</p> <p>تحفيز: ارسم الصيغة البنائية للجزيء</p> <p>3,1- بنتادايين</p>	
	<p>3- ميثيل هكسين حلقي</p>	

■ خصائص الألكينات:

- 1- الألكينات مثل الألكانات مواد
- 2- ذائبيتها في الماء.
- 3- درجات انصهارها وجليانها

الألكينات من الألكانات حيث أن الرابطة المشتركة الثانية تزيد من الكثافة الإلكترونية بين ذرتي الكربون مهيئة بذلك موقعا جيدا للنشاط الكيميائي.

تسمى الهيدروكربونات غير المشبعة المحتوية على رابطة تساهمية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون

الصيغة العامة لها هي: انظر جدول 1-6 ص 440

الألكين	الصيغة الجزيئية	الصيغة البنائية / المكثفة
إيثاين	C ₂ H ₂	
1-بروباين	C ₃ H ₄	
2-بيوتاين	C ₄ H ₆	
3-بنتاين	C ₅ H ₈	

■ تسمية الألكينات: حسب نظام الأيوباك IUPAC "الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية"

1- يُحدد اسم الألكين على أساس أطول سلسلة كربونية مستمرة ذات الروابط الثلاثية بين ذرات الكربون بحيث يُستبدل المقطع () في **الكان** بالمقطع () في **الكاين**.

2- ترقيم أطول سلسلة كربونية بدءاً من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية بغض النظر عن موقع المجموعات المتفرعة حيث نكتب رقم موقع الرابطة الثلاثية ثم اسم الكاين.

أمثلة:

	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$
	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}\equiv\text{CCHCH}_3 \end{array}$
	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHC}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_3 \end{array}$

■ خصائص الألكينات:

للألكينات خصائص فيزيائية وكيميائية **شبيهة بالألكينات**. إلا أن الألكينات من الألكينات عموماً

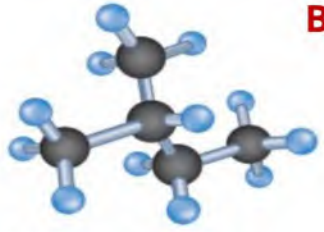
وذلك لأن الرابطة في **الألكينات** تُشكّل كثافة إلكترونية ممّا في رابطة **الألكينات**

■ الفكرة الرئيسية: لبعض الهيدروكربونات الصيغة الجزيئية نفسها، لكنها تختلف في صيغها البنائية.

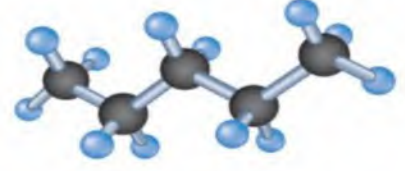
👉 أنظر إلى الأشكال التالي:



درجة الغليان = 9°C



درجة الغليان = 28°C



درجة الغليان = 36°C

	س: ما هي الصيغة الجزيئية لكل صيغة بنائية؟
.....	س: كيف تختلف الجزيئات؟

◀ أن هذه المركبات الثلاثة هي

👉 المتشكلات عبارة عن

■ أنواع المتشكلات:

أ- المتشكلات البنائية: متشكلات لها الصيغة الجزيئية إلا أن (.....) الذرات فيها

👉 مثال: C_5H_{12}

الصيغة الجزيئية نفسها
↔
ترتيب الذرات فيها مختلف

👉 وعلى الرغم من أن لها الصيغة الجزيئية نفسها؛ إلا أنها تختلف في خصائصها و

👉 وتدعم هذه الملاحظة أحد أهم مبادئ الكيمياء الذي ينص على أن

👉 كلما عدد ذرات في الهيدروكربون عدد المحتملة.

ب- المتشكلات الفراغية Stereoisomers

هي متشكلات ترتبط فيها الذرات بالترتيب ولكنها تختلف في ترتيبها (.....).

المتشكلات الفراغية تظهر في



ذرتا الكربون المرتبطتان برابطة قادرتين على بسهولة إحداها حول الأخرى.

لا يُسمح للذرات وتبقى ثابتة في

◀ من الأمثلة على المتشكلات الفراغية: () تعني الجهة نفسها و () تعني الجهة الأخرى.

مثال: 2-بيوتين. C_4H_8 أنظر شكل 1-19



فسر: في الألكينات التركيب سيس لا يستطيع التحول بسهولة إلى التركيب ترانس؟

وتسمى المتشكلات الناتجة عن اختلاف ترتيب المجموعات واتجاهها حول الرابطة الثنائية

لاحظ: الترتيب الهندسي يؤثر في الخصائص الفيزيائية للمتشكلات الهندسية، وفي بعض الخصائص الكيميائية.

فسر: هل تختلف المتشكلات البنائية عن المتشكلات الهندسية؟

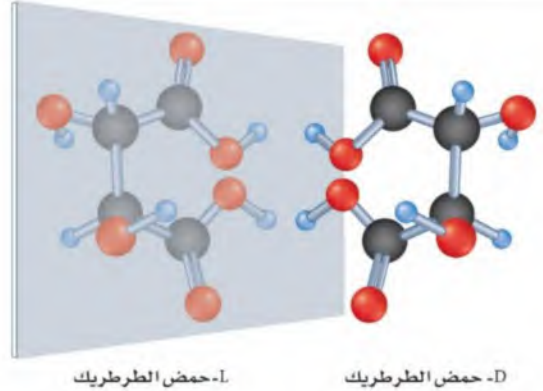
تدريب: ارسم أشكال كل من: سيس-3-هكسين و ترانس-3-هكسين

--	--

هي خاصية يوجد فيها في إحداهما تشبه صورة اليد اليمنى والأخرى تشبه صورة اليد اليسر.

مثال: حمض الطرطريك. يوجد في صورتين العلاقة بينهما كعلاقة جسم وصورته في المرآة. ويطلق اليوم على الشكلين **D- حمض الطرطريك** و **L- حمض الطرطريك** (الجهة اليمنى **D= Dextro**), (الجهة اليسرى **L= Levo**)

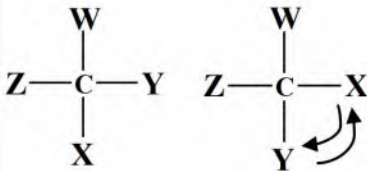
- لهما الخصائص الكيميائية نفسها، وكذلك لهما درجة الانصهار، والكثافة، والذائبية في الماء نفسها.
- وتتمتع الكثير من المواد الموجودة في المخلوقات الحية ومنها الحموض الأمينية المكوّنة للبروتينات بهذه الكيرالية.



ج- المتشكلات الضوئية: Optical Isomers

توجد خاصية الكيرالية في المركب الذي يحتوي على ذرة كربون

سؤال: ماهي ذرة الكربون غير المتماثلة ؟



إذ يمكن دائماً ترتيب المجموعات الأربع بطريقتين مختلفتين.

لا تستطيع تدوير الشكلين بأي طريقة ليصبحا متطابقين تماماً، إلا بتغيير موقع **X** و **Y**

المتشكلات الضوئية متشكلات ناتجة عن المختلفة الأربع

والموجودة على ذرة الكربون نفسها.

لها نفس الخواص الفيزيائية والكيميائية ما عدا التفاعلات الكيميائية والتي تكون فيها الكيرالية مهمة ومنها التفاعلات المحفزة بالإنزيمات في الأنظمة البيولوجية.

فمثلاً الخلايا البشرية تسمح بدخول الحموض الأمينية من نوع (L) فقط في بناء البروتينات .

كما أن النوع (L) من حمض الإسكوريبيك فعال بوصفه فيتامين C

تعد الكيرالية في جزيء الدواء مهمة أيضاً.

فمثلاً يكون متشكل واحد فقط في بعض الأدوية فعلاً في حين يكون الآخر ضار.

■ الدوران الضوئي:

عندما يمر الضوء المستقطب خلال محلول يحتوي على متشكل ضوئي فإن مستوى الاستقطاب يدور إلى اليمين بتأثير

متشكل **D** أو إلى اليسار بتأثير متشكل **L** مُنتجاً التأثير المُسمى

ويظهر هذا التأثير في الشكل 1-23

■ الفكرة الرئيسية:

تتصف الهيدروكربونات الأروماتية بدرجة عالية من الثبات بسبب بنائها الحلقي، حيث الأزواج الإلكترونية غير متمركزة.

■ الصيغة البنائية للبنزين The Structure of Benzene

➔ الصيغة البنائية للبنزين : مركب هيدروكربوني سداسي الحلقة.

➔ اكتشاف حلقة البنزين: اتفق العلماء في الصيغة الجزيئية واحتراروا في الصيغة

واقترحوا الكثير من الصيغ البنائية المختلفة ومنها ➔ $\text{CH}_2=\text{C}=\text{CH}-\text{CH}=\text{C}=\text{CH}_2$

إلا أن مثل هذا الهيدروكربون غير وشديد لوجود العديد من الروابط الثنائية علمًا بأن البنزين مادة

..... كيميائيًا، ولا بالطرائق التي يتفاعل بها الألكينات والألكينات عادة ولهذا السبب

استنتج العلماء أن مثل هذي الصيغة البنائية غير صحيحة.

➔ حلم كيكولي:

في عام 1865م اقترح الكيميائي الألماني فريدريك أوجست كيكولي صيغةً بنائيةً مختلفةً للبنزين وهي شكل

يتكون من ذرات الكربون فيه الروابط و

ادّعى كيكولي أنه رأى الصيغة البنائية للبنزين في المنام عندما غلبه النعاس أمام الموقد إذ قال إنه حلم بـ "أوروبوروس" وهو شعار مصري قديم تظهر فيه أفعى تفترس ذيلها مما جعله يفكر في الشكل الحلقي، ويفسر الشكل السداسي المُسطح الذي اقترحه كيكولي بعض خصائص البنزين ولكنه لا يفسر ضعف نشاطه الكيميائي.

➔ النموذج الحديث للبنزين:

- أكدت الأبحاث منذ اقترح كيكولي أن الصيغة البنائية للبنزين هي فعلاً الشكل السداسي.
- اقترح لينوس باولينج نظرية المجالات المهجنة. وعند تطبيقها على البنزين تنبأت هذه النظرية أن أزواج الإلكترونات المكونة لروابط البنزين الثنائية لا بين ذرتي كربون محدّتين كما هو الحال في الألكينات. وعضًا عن ذلك تكوّن أزواج الإلكترونات غير (.....) مما يعني أنها تشترك في جميع ذرات الكربون الست في الحلقة.
- يُوضح أن عدم التمرکز هذا يجعل جزيء البنزين لأن الإلكترونات المشتركة مع ست نوى كربون يصعب سحبها بعيدًا مقارنة بالإلكترونات الثابتة حول نواتين فقط.
- لا تُكتب ذرات الهيدروجين الست عادةً في الشكل ولكن من الضروري أن تتذكر أنها موجودة.
- ترمز الدائرة في منتصف الشكل السداسي إلى الغيمة المكونة من أزواج الإلكترونات الثلاثة.
- تُسمى ظاهرة تناوب الرابطة الثنائية في البنزين بـ
- رسم الرنين: ➔



✍ علل لماذا جزيء البنزين ثابت كيميائيًا بعكس الألكين الحلقي؟

تسمى المركبات العضوية التي تحتوي على حلقات البنزين جزءاً من بنائها -

➔ **أروماتي (Aromatic)**: أي عطري لأن المركب المرتبطة مع البنزين في القرن 19 , وجدت في الزيوت ذات الرائحة العظرية والموجودة في البهارات والفواكه.

وتسمى الهيدروكربونات مثل الألكانات والألكينات والألكينات وكلمة **أليفاتي aliphatic**

يونانية الأصل وتعني **الدهن** لأن الكيميائيين القدامى كانوا يحصلون عليها من تسخين دهون الحيوانات وشحومها.

■ تسمية المركبات العضوية والأروماتية :

يمكن استبدال ذرة الهيدروجين في حلقة البنزين بمجموعات بديلة مختلفة، وتسمى مركبات البنزين ذات المجموعات البديلة بطريقة الألكانات الحلقية نفسها.

■ تطبيقات

1- كلورو-5-إيثيل-3-ميثيل بنزين		

■ **المواد المسرطنة**: شاع سابقاً استخدام الكثير من المركبات الأروماتية، وبخاصة و

و **الإكزابيلين** بوصفها مذيبيات صناعية ومختبرية. كما أن بعض المركبات الأروماتية مواد مسرطنة أي تسبب مرض السرطان.

• **أول مادة مسرطنة** تم التعرف عليها هي مادة أروماتية اكتشفت في سناج المداخن ويعود ذلك للمركب الأروماتي



أسئلة تقويم الفصل الأول

✍ اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- أحد المركبات التالية مركب عضوي:

أ - CO₂ ب - SiC ج - C₂H₄ د - NH₃

2- الهيدروكربونات مركبات عضوية تحتوي على

أ - الكربون والهيدروجين ب - الكربون والنيتروجين ج - الكربون والأكسجين د - الهيدروجين والأكسجين

3- النموذج الذي يعطي صورة أكثر واقعية عن الكيفية التي يبدو فيها الجزيء لو أمكن رؤيته حقيقة.

أ - نموذج الصيغة الجزيئية ب - نموذج الكرة والعصا ج - نموذج الصيغة البنائية د - النموذج الفراغي

4- مثال على الهيدروكربونات المشبعة .

أ - البروبان ب - البروبين ج - البروبين الحلقي د - البروبانين

5- من الأمثلة على الهيدروكربونات ناقصة الهيدروجين

أ - الهكسين الحلقي ب - الهكسان ج - الهكسان الحلقي د - البيوتان

6- طريقة فيزيائية تستخدم في فصل النفط إلى مكوناته

أ - الترشيح ب - الترسيب ج - التكسير الحراري د - التقطير التجزيئي

7- عملية تحطيم مركب ذو سلاسل طويلة بتأثير الحرارة للحصول على مركب ذو سلاسل أقصر تُدعى

أ - الإشعاع الحراري ب - التكسير الحراري ج - الاحتباس الحراري د - التقطير التجزيئي

8- التصنيف الأوكتاني لوقود سيارات السباق

أ - 91 ب - 95 ج - 100 د - 110

9- هيدروكربونات تحتوي على روابط أحادية فقط بين ذرات الكربون

أ - الألكينات ب - الألكانات ج - الألكينات د - الألكينات الحلقية

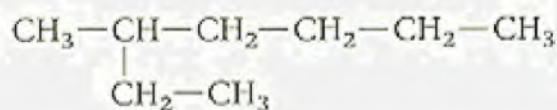
10- تسمى سلسلة المركبات التي يختلف بعضها عن بعض في عدد الوحدة المتكررة

أ - السلسلة المتفرعة ب - السلسلة المستقيمة ج - السلسلة المتماثلة د - السلسلة الرئيسية

11- الصيغة العامة للألكينات هي:

أ - C_{2n}H_{2n} ب - C_nH_{2n} ج - C_nH_{2n+2} د - C_nH_{2n-2}

12- الاسم العلمي للألكان التالي هو

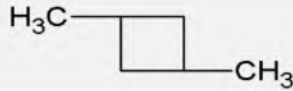


أ - 3- ميثيل هبتان ب - 2- ميثيل هبتان ج - 2- إيثيل هكسان د - 5- ميثيل هبتان

13- يطلق على أطول سلسلة كربونية متصلة عند تسمية الألكانات المتفرعة

أ - السلسلة المتفرعة ب - السلسلة المستقيمة ج - السلسلة المتماثلة د - السلسلة الرئيسية

14- يسمي المركب التالي حسب النظام الدولي IUPAC :



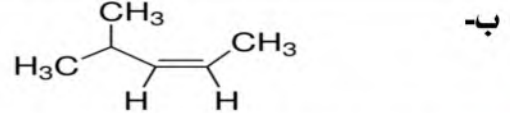
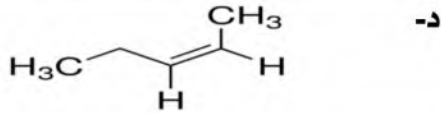
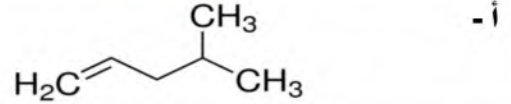
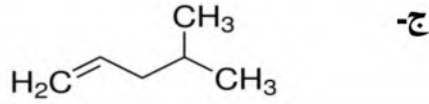
ج- 3,1 -ثنائي ميثيل بيوتان حلقي

أ- 3,2 -ثنائي ميثيل بيوتان حلقي

د- 3,2 -ثنائي ميثيل بنتان حلقي

ب- 3,1 -ثنائي إيثيل بيوتان حلقي

15- التركيب البنائي لمركب 2- بنتين هو



16- يسمي المركب العضوي التالي حسب النظام الدولي IUPAC $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}(\text{CH}_3)_3$

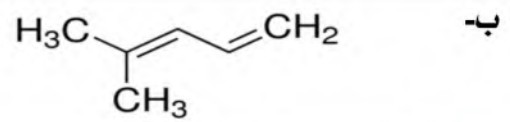
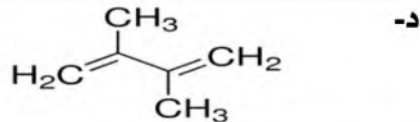
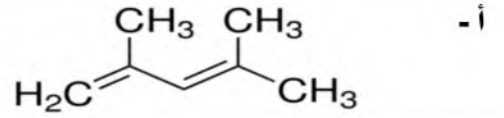
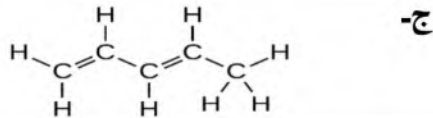
ج- 5,5 -ثنائي ميثيل -1- هكسان

أ- 1- هكسين

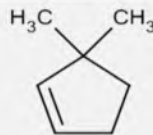
د- 5,5 -ثنائي ميثيل -1- هكسين

ب- 1- هبتين

17- الصيغة البنائية لمركب 1,3-pentadiene



18- الاسم العلمي للمركب العضوي التالي.



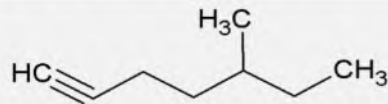
ج- 3,1 -ثنائي ميثيل بنتين حلقي

أ- 3,3 -ثنائي ميثيل بنتين حلقي

د- 1,1 -ثنائي ميثيل بنتين حلقي

ب- 3,2 -ثنائي ميثيل بنتين حلقي

19- يسمي المركب التالي حسب النظام الدولي IUPAC :



ج- 5 -ميثيل -1- هكساين

أ- 3 -ميثيل -1- هبتاين

د- 5 -ميثيل -1- هبتاين

ب- 5 -ميثيل -2- هبتاين

20- يُستعمل في لحام الفلزات نظراً لأن احتراقه يُنتج لهباً ذو حرارة عالية تصل 3000°C

د- البروبان

ج- البيوتان

ب- الأسيتيلين

أ- الإيثيلين

21- غاز لا لون له ، قابل للاشتعال يُستعمل في لحام الفلزات

د- البروبان

ج- الإيثان

ب- البيوتان

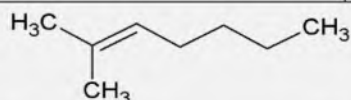
أ- الإيثيلين

22- يفسر عدم امتزاج الزيت بالماء بأن

- أ - الكتلة الجزيئية للماء أقل من الكتلة الجزيئية للزيت
 ب- درجة غليان الماء أكبر من درجة غليان الزيت
 ج- قوى التجاذب بين جزيئات الزيت أكبر من قوى التجاذب بين الزيت والماء
 د- قوى التجاذب بين جزيئات الزيت أقل من قوى التجاذب بين الزيت والماء

23- يسمى الهيدروكربون الذي يحتوي على رابطة ثلاثية واحدة على الأقل

- أ - ألكاين
 ب- ألكين
 ج- ألكان
 د- دايين



24- يسمى المركب العضوي التالي نظامياً

- أ - 2-ميثيل-2-هكسين
 ب- 2-ميثيل-2-هبتين
 ج- 2-ميثيل هبتان
 د- 6-ميثيل-5-هبتين

25- يستخدم في إنضاج الفاكهة

- أ - الإيثين
 ب- الإيثان
 ج- البروبين
 د- الميثان

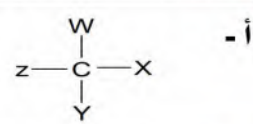
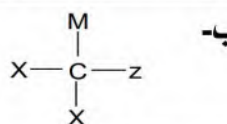
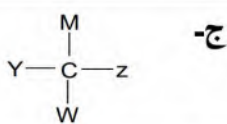
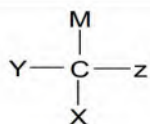
26- أكثر الهيدروكربونات نشاطاً

- أ - الألكينات
 ب- الألكانات
 ج- الألكاينات
 د- الألكانات الحلقية

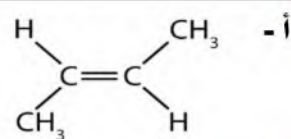
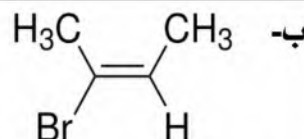
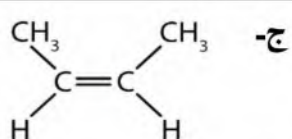
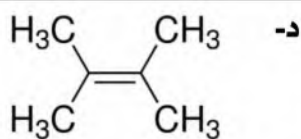
27- تُسمى المتشكلات الناتجة عن اختلاف ترتيب المجموعات واتجاهها حول الرابطة الثنائية

- أ - المتشكلات البنائية
 ب- المتشكلات الفراغية
 ج- المتشكلات الوظيفية
 د- المتشكلات الموضعية

28- جميع هذه النماذج لذرات كربون غير متماثلة (كيرالية) ما عدا



29- أي من هذه المتشكلات الفراغية يشار إليه بمتشكل (ترانس trans):



30- المتشكلات التي يكون لبعض مركباتها صورتين كل صورة مرآة للأخرى. تسمى

- أ - المتشكلات البنائية
 ب- المتشكلات الفراغية
 ج- المتشكلات الوظيفية
 د- المتشكلات ضوئية

31- تسمى المركبات العضوية التي تحتوي على حلقات البنزين المركبات

- أ - الأروماتية
 ب- البرافينية
 ج- الحيوية
 د- الأليفاتية

32- يُكوّن الكربون الكثير من المركبات لأنه قادر على

- أ - التفاعل بشدة
 ب- تشكيل متشكلات متعددة
 ج- الدوران الضوئي
 د- تكوين 4 روابط

33- أول مادة أروماتية مُسرطنه تم التعرف عليها هي

- أ - النفثالين
 ب- البنزوبايرين
 ج- التولوين
 د- الإكزابيلين

الفصل الثاني

مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها Substituted Hydrocarbons and Their Reactions

يؤدي استبدال ذرات الهيدروجين في المركبات الهيدروكربونية بمجموعات وظيفية مختلفة إلى تكوين مركبات عضوية متنوعة.

مواضيعها	الدروس
هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل	الدرس الأول : 1-2
الكحولات، والإثيرات، والأمينات	الدرس الثاني : 2-2
مركبات الكربونيل	الدرس الثالث : 2-3
تفاعلات أخرى للمركبات العضوية	الدرس الرابع : 2-4
البوليمرات	الدرس الخامس : 2-5

تقييم الفصل الثاني

غير مُكتمل ناقص قليلاً مُكتمل

zero 1 2 3 4 5 واجب

zero 1 2 3 4 5 ملف

ملاحظات المعلم

الدرس الأول: 1-2 هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل Alkyl Halides and Aryl Halides
 الفكرة الرئيسية: يمكن أن تحل ذرة الهالوجين محل ذرة الهيدروجين في بعض المركبات الهيدروكربونية.

المجموعات الوظيفية Functional Groups

الهيدروكربونات	هي مركبات عضوية ترتبط فيها ذرات مع ذرات كربون أخرى أو ذرات	
المركبات العضوية الأخرى	يمكن لذرة الكربون أيضًا أن تكوّن روابط قوية مع عناصر أخرى، ومن أكثرها شيوعًا: و والفلور و والبروم واليود والكبريت والفوسفور.	
المجموعة الوظيفية	تعريفها	هي أو من الذرات تُكسبه خواص تتفاعل دائمًا بالطريقة
	أثرها	الخواص و للمركبات الهيدروكربونية عند إضافتها لها.
	أهميتها	تُكسب المادة خواص تميزها. فمثلًا: للفواكه والأزهار رائحة زكية تميزها، ويعزى هذا إلى وجود جزيئات في هذه المواد.
	مجموعة الألكيل	يمثل الرمز و سلسلة أو حلقة من مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.
	ملاحظة	تذكر أن كلاً من الرابطين و بين ذرات الكربون تعد وظيفية.
	الخواص	من خلال معرفة المجموعة الوظيفية يمكنك توقع خواص العضوية التي تحتويها.
انظر جدول 2-1	المركبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية.	

مركبات عضوية تحتوي على هالوجينات Organic Compounds Containing Halogens

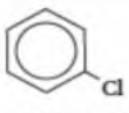
1- هاليدات الألكيل:

الهالوجينات (X)	تعريفها	هي المجموعات التي يمكن أن تفكر فيها على أنها مجموعات وظيفية مرتبطة مع
	عناصرها	

هاليدات الألكيل	تعريفها	هي مركبات عضوية تحتوي على ذرة مرتبطة برابطة مع ذرة كربون أليفاتية.
	تحضيرها	نتج عندما تحل ذرة محل أي ذرة من الألكان.
	استعمالات	تستعمل في وأنظمة على شكل مركبات كلوروفلوروكربونات CFCs.
	مثال	من أكثر مركبات HFCs شيوعًا: 1،1،2 - ثلاثي فلوروايثان.

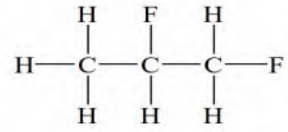
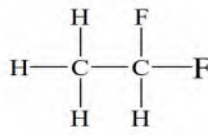
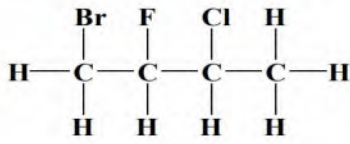
الكلوروميثان	تعريفه	هو هاليد ألكيل يتكون عندما تحل ذرة محل ذرة من ذرات الأربع في
	استعمالات	يُستعمل في صناعة المواد المعروفة تجاريًا؛ لتثبيت الأبواب والنوافذ.
	علل	أُستبدلت مركبات CFCs بـ الهيدروفلوروكربون (HFCs) في المبردات أنظمة التكييف؟
	السبب	لأن

2- هاليدات الأريل:

 كلورو بنزين	تعريفها هي مركبات عضوية تتكون من مرتبط مع حلقة أو مجموعة أروماتية أخرى.	هايدرات الأريل
	كتابة صيغتها البنائية أولاً برسم المركب الأروماتي. ثانياً استبدال ذرات الهيدروجين بذرات الهالوجين بشكل محدد.	

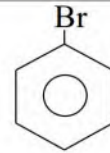
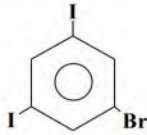
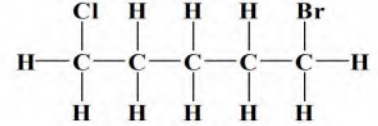
المركبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية		الجدول 2-1
المجموعة الوظيفية	الصيغة العامة	نوع المركب
		هاليدات الألكيل
		هاليدات الأريل
		الكحولات
		الإيثرات
		الأمينات
		الألدهيدات
		الكيتونات
		الأحماض الكربوكسيلية
		الإسترات
		الأميدات

تسمية (هاليدات الألكيل والأريل وفق طريقة IUPAC اعتماداً على السلسلة الرئيسة للألكان) راجع الكتاب ص 470

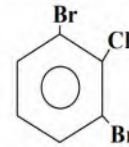


برومو بنتان

3,2- ثنائي برومو بيوتان



سؤال: لماذا يتم وضع أقل قيمة رقمية عند تسمية هاليد الأريل بدلاً من استعمال الترقيم العشوائي؟
لأنه يجب أن تكون تسمية المركبات العضوية موحدة حتى يتمكن الكيميائيون في جميع أنحاء العالم من معرفة أي المركبات يتحدثون عنها.



ارسم الصيغة البنائية لكل من هاليدات الألكيل والأريل الآتية :

3,1- ثنائي برومو هكسان حلقي

3,1- ثنائي فلورو بنتان

2- برومو بيوتان

كلورو إيثان

1- برومو-3- كلورو-2- فلورو هكسان

1- برومو-4- كلورو بنزين

① لاحظ درجة غليان وكثافة كلورو الميثان مقارنة بالميثان.

الكثافة (g/ml) في الحالة السائلة	درجة الغليان °C	الصيغة الكيميائية	الاسم الكيميائي
0.423	-162	CH ₄	الميثان
0.911	-24	CH ₃ Cl	الكلورو ميثان

② لاحظ درجة الغليان والكثافة تزداد عند الانتقال عبر الهالوجينات من الفلور إلى الكلور، والبروم، واليود.

الكثافة (g/ml) في الحالة السائلة	درجة الغليان °C	الصيغة الكيميائية	الاسم الكيميائي
0.626	36	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	بنتان
0.791	62.8	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F	1- فلورو البنتان
0.882	108	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Cl	1- كلورو البنتان
1.218	130	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br	1- برومو البنتان
1.516	155	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ I	1- أيودو البنتان

علل تزداد درجة غليان هاليدات الألكيل من أعلى إلى أسفل بزيادة حجم ذرة الهالوجين؟

قوى التجاذب مع زيادة عدد في الجزيئات.

خواص واستعمالات هاليدات الألكيل:

علل هاليدات الألكيل أكثر نشاطاً من الألكانات المقابلة؟

علل تستعمل هاليدات الألكيل كمواد أولية في الصناعات الكيميائية بوصفها مذيبات ومواد تنظيف؟

من تطبيقاتها صناعة (PTFE) وهو نوع من البلاستيك يمكن تشكيله عندما يكون

وهناك بلاستيك آخر شائع يسمى وهو (PVC) الذي يمكن صناعته

في صورة أو ويمكن تشكيله على شكل أو

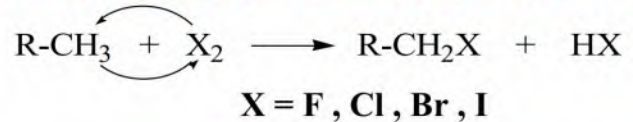
تفاعلات هاليدات الألكيل

تفاعلات الاستبدال:

الهلجنة:

مثال على تفاعلات الاستبدال (الهلجنة):

تفاعلات الاستبدال العامة لتكوين هاليدات الألكيل:



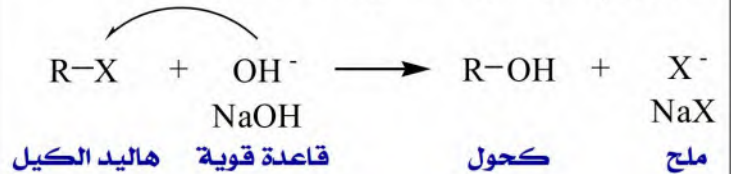
علل يمكن أن تكون الـ X فلور أو كلور أو بروم ولكن ليس اليود؟

لأن

مثال على تفاعلات تكوين الكحولات:

تفاعلات تكوين الكحولات:

بإحلال مجموعة OH في القاعدة القوية (KOH, NaOH) محل X في هاليد الكيل. حسب المعادلة العامة:

تفاعلات تكوين الأمينات: بإحلال مجموعة الأمين -NH₂ محل ذرة الهالوجين لينتج الألكيل أمين.

مثال على تفاعلات تكوين الأمينات:

نوع آخر من الهيدروكربونات المهلجنة يُسمى (2- برومو-1,1,1-كلورو-3- ثلاثي فلورو إيثان) كان يُستخدم في الطب مخدرًا في العمليات الجراحية.

ارسم الصيغة البنائية للهالوثان؟	ما النواتج المتوقعة لهذا التفاعل؟ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br} + \text{NH}_3 \rightarrow ?$
	a. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2\text{Br} + \text{H}_2$ c. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 + \text{HBr}$
	b. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_3 + \text{Br}_2$ d. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{NH}_2\text{Br}$

الدرس الثاني: 2-2 الكحولات والإيثرات والأمينات Alcohols, Ethers, and Amines
 الفكرة الرئيسية: الأكسجين والنيتروجين من أكثر الذرات شيوعاً في المجموعات الوظيفية العضوية.

31

الكحولات (R-OH) Alcohols

<p>الرابطة التساهمية في ذرة الأكسجين</p> <p>علل ذرة الأكسجين لديها القدرة على تكوين رابطتين تساهميتين لتصل إلى نظام ثماني مستقر؟ لأن ذرة الأكسجين</p>	
<p>أنواع الروابط</p> <p>الثنائية</p> <p>يمكن لذرة الأكسجين أن ترتبط برابطة ثنائية مع ذرة لتحل محل من الهيدروجين.</p>	<p>الأحادية</p> <p>قد ترتبط برابطة مع الكربون ورابطة أخرى مع أخرى، مثل</p>
<p>مجموعة الهيدروكسيل</p> <p>مجموعة و التي ترتبط برابطة تساهمية مع ذرة ورمزها</p>	
<p>الكحولات R-OH</p> <p>تعريفها</p> <p>هي المركبات العضوية الناتجة عن حلول مجموعة محل ذرة</p>	<p>الصيغة العامة</p> <p>الصيغة العامة هي حيث R : تمثل سلسلة أو حلقة الكربون المرتبطة مع المجموعة الوظيفية.</p>
<p>أبسط مثال</p> <p>وأبسط الكحولات وهو CH₃OH</p>	<p>صيفته</p>
<p>إنتاجه</p> <p>ينتج من تخمر كالموجود في وعجين</p>	<p>استعماله</p> <p>في الطب بسبب فاعليته بوصفه كما يُستعمل لتعقيم كما يعد مادة أولية مهمة لتحضير مركبات عضوية أخرى أكثر تعقيداً.</p>

خواص الكحولات

<p>القطبية</p> <p>علل تكون مجموعة الهيدروكسيل في جزيء الكحول متوسطة القطبية كما في جزيء الماء؟ لأن زاوية الروابط التساهمية من الأكسجين في</p>	<p>الرابطة الهيدروجينية</p> <p>مجموعة الهيدروكسيل قادرة على تكوين روابط مع مجموعة هيدروكسيل في جزيئات أخرى. علل تتكون روابط هيدروجينية بين الكحولات؟ لوجود ذرة مرتبطة بذرات ذات عالية.</p>
<p>درجة الغليان</p> <p>علل درجة غليان الكحول من درجة غليان المركبات الهيدروكربونية المماثلة لها في الشكل والحجم؟ بسبب بين جزيئات الكحولات. مثال: درجة غليان الميثانول CH₃OH من الميثان CH₄.</p>	<p>الذائبية</p> <p>علل يستطيع الكحول أن يمتزج (ينوب) تماماً في الماء؟ بسبب</p>

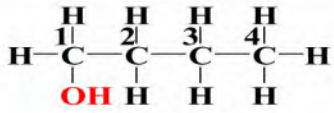
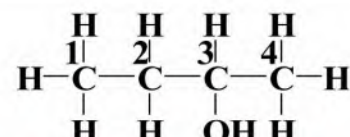
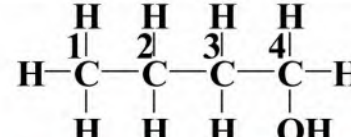
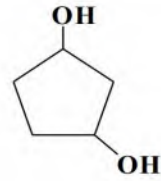
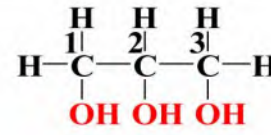
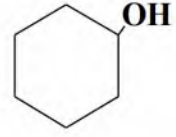
طريقة فصل الكحول عن الماء

<p>صعوبة الفصل</p> <p>علل يصعب فصل الكحول عن الماء بشكل كامل بعد مزجهما؟ بسبب</p>	<p>طريقة الفصل</p> <p>تُستعمل عملية لفصل الكحول عن الماء. (بالاعتماد على درجة غليانهما)</p>
--	--

التسمية النظامية IUPAC انظر الكتاب ص 475

اسم الكحول يعتمد على اسم الألكانات المقابلة لها مثل هاليد الأكيل
تعتمد على السلسلة أو الحلقة الأصلية أولاً، ثم إضافة المقطع (ول) إلى نهاية اسم الألكان ليمثل مجموعة الهيدروكسيل

تطبيقات على تسمية الكحولات:

	CH ₃ CH ₂ OH	CH ₃ OH
		CH ₃ -CH(OH)-CH ₂ -CH ₃
<p>فسر: لماذا لا تكون الأسماء (4- بيوتانول) و (3- بيوتانول) أسماء صحيحة للمركبات؟</p>		
		
<p>الاسم الشائع.....</p> <p>يضاف المقطع (ثنائي، ثلاثي، رباعي) عند وجود أكثر من مجموعة هيدروكسيل</p>		
<p>الترقيم هنا ليس ضرورياً لأن جميع ذرات الكربون في الحلقة متكافئة.</p>		
<h3 style="text-align: right;">ارسم الصيغة البنائية لكل جزيء مما يأتي:</h3>		
2،1- بيوتادايول	1،3،5- ترايول هكسان حلقي	2- ميثيل -1- بيوتانول

استعمالات الكحولات

<p>علل الكحول يُعد مذيّباً جيّداً للمواد العضوية القطبية؟ بسبب.....</p>	
<p>أبسط الكحولات، وهو من.....</p>	<p>الميثانول</p>
<p>يُستعمل 2- بيوتانول في بعض.....</p>	<p>2-بيوتانول</p>
<p>مركب..... يستعمل مذيّباً لبعض المواد..... ويدخل في صناعة.....</p>	<p>هكسانول حلقي</p>
<p>يُستعمل غالباً..... لتجمد.....</p>	<p>الجليسرول</p>

تعريفها	هي مركبات عضوية تحتوي ذرة مرتبطة مع من
الصيغة العامة	حيث R و R' : تمثل سلسلة أو حلقة مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.
أبسط إيثر	وأبسط مثال على الإيثرات هو وصيغته:
صيفته	
مميزاته	مادة وشديدة
استعمالاته	استعمل مادة في الجراحية منذ عام 1842م حتى القرن العشرين.

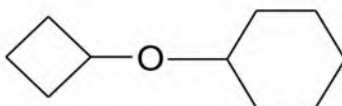
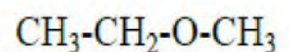
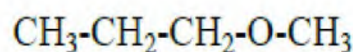
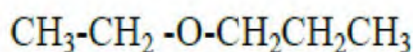
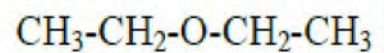
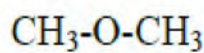
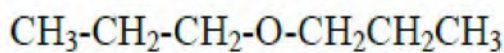
خواص الإيثرات

الرابطة الهيدروجينية	علل لا تكوّن جزيئاتها روابط هيدروجينية بعضها مع بعض؟
القطبية	الإيثرات تتميز بأنها قطبية من
درجة الغليان	علل الإيثرات عموماً شديدة التطاير، ودرجة غليانها مقارنة بالكحولات التي لها نفس الحجم والكتلة؟ لأن جزيئاتها بعضها مع بعض.
مثال	درجة غليان الإيثانول CH_3CH_2OH من درجة غليان ثنائي ميثيل إيثر $CH_3 - O - CH_3$
الذائبية في الماء	علل الإيثرات الذوبان في الماء مقارنة بالكحولات؟
ملاحظة	يمكن لذرة الأكسجين أن تعمل بمثابة لذرات من جزيئات الماء.

تسمية الإيثرات

أنواع الإيثرات	أ- إيثر متماثل	(كلمة ثنائي) أسم الجذر الإلكيلي + كلمة إيثر
	ب- إيثر غير متماثل	اسم الجذر الأول + أسم الجذر الثاني + كلمة إيثر (ترتب الجذور على حسب الأحرف الأبجدية الإنجليزية)

تطبيقات



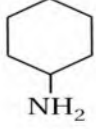
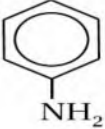
بيوتيل حلقي ميثيل إيثر

ثنائي هكسيل حلقي إيثر

تعريفها		الأمينات	
مركبات عضوية مشتقة من (NH_3) تحتوي ذرات مرتبطة بذرات			
في سلاسل أليفاتية أو حلقات أروماتية.			
الصيغة العامة	حيث R : تمثل سلسلة أو حلقة مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.		
أبسط مثال	وأبسط مثال على الأمينات هو		
تصنيفها	الصيغة	مثال	وصفها
			يكون فيه واحدة من ذرات الهيدروجين في الأمونيا قد حل محلها مجموعات عضوية.
			يكون فيه اثنان من ذرات الهيدروجين في الأمونيا قد حل محلها مجموعات عضوية.
			يكون فيه ثلاث من ذرات الهيدروجين في الأمونيا قد حل محلها مجموعات عضوية.

تسمية الأمينات

قواعد التسمية
1- عند تسمية الأمينات يشار إلى مجموعة الأمين ($-NH_2$) بالمقطع أمينو في بداية الاسم أو أمين في نهاية الاسم.
2- يشار في بعض الحالات إلى موقع الأمين برقم.
3- في حالة وجود أكثر من مجموعة أمين يستعمل المقطع ثنائي أو ثلاثي أو رباعي في بداية الاسم ليدل على عدد مجموعات الأمين.

$\begin{array}{c} NH_2 \quad \quad NH_2 \\ \quad \quad \\ CHCH_2CH_2CH \\ \quad \quad \\ NH_2 \quad \quad NH_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} CH_2CH_2CH_2 \\ \quad \quad \\ NH_2 \quad \quad NH_2 \end{array}$	$C_2H_5-NH_2$
$\begin{array}{c} H_3C-N-C_2H_5 \\ \\ H \end{array}$		
2- أمينو بنتان	1، 3- ثنائي أمينو بيوتان	1، 2- بروبان ثنائي أمين

استعمالات الأمينات

الأنيلين	يُستعمل الأنيلين في إنتاج
هكسيل حلقي أمين والايثيل أمين	في صناعة الحشوية والمواد
	و
	و
	المستعمل في صناعة الإطارات.
رائحة الأمينات	تعد رائحة الأمينات المتطايرة غير مقبولة من قبل الإنسان. والأمينات هي المسؤولة عن الكثير من الروائح للمخلوقات الميتة، والمخلوقات لذا تُستعمل في:
1- لتحديد	باستعمال الكلاب البوليسية المدربة بعد الكوارث مثل والأعاصير، والزلازل.
2- كما تُستعمل الأمينات في

■ الفكرة الرئيسية: تحتوي مركبات الكربونيل على ذرة أكسجين ترتبط برابطة ثنائية مع الكربون في المجموعة الوظيفية.

المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل

تعريفها	هي الترتيب الذي ترتبط فيه ذرة برابطة مع ذرة	مجموعة الكربونيل
أهميتها	هي المجموعة الوظيفية في المركبات العضوية المعروفة باسم و	
الصفة العامة		
تعريفها	هي مركبات عضوية تقع فيها مجموعة في آخر وتكون مرتبطة مع ذرة متصلة بذرة من الطرف الآخر.	الألدهيدات
الصفة العامة	حيث R مجموعة الألكيل أو ذرة الهيدروجين.	

خواص الألدهيدات

القطبية	يحتوي جزيء الألدريد على مجموعة و في
الرابطة الهيدروجينية	علل لا تستطيع جزيئات الألدهيدات تكوين روابط هيدروجينية بعضها مع بعض؟ لأن
درجة الغليان	درجة غليانها من درجة غليان التي لها عدد ذرات الكربون نفسه.
الذائبية في الماء	علل الألدهيدات تكون ذوبانية في الماء من الألكانات؟ لان جزيئات الماء لها القدرة على كما أن ذائبية الألدهيدات في الماء من ذائبية والأمينات.

المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل

محلولة قديماً	استعمل محلول الفورمالدهيد في الماضي لعمليات البيولوجية لعدة سنوات.	الفورمالدهيد
في الصناعة	تستعمل كميات كبيرة من الفورمالدهيد للتفاعل مع لصنع نوع من والمواد الصلبة المستعملة في صناعة الأزرار، وقطع والأجهزة فضلاً عن الذي يعمل على طبقات الخشب معاً.	
بنزالدهيد و ساليسالدهيد	نوعين من المركبات التي تعطي	
السينامالدهيد	أما رائحة ومذاقها وهي نوع من التوابل التي تُستخرج من لحاء شجرة استوائية فيمكن إنتاجها بكميات كبيرة بواسطة	

تسمية الألدهيدات

التسمية النظامية IUPAC

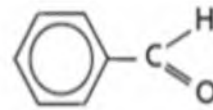
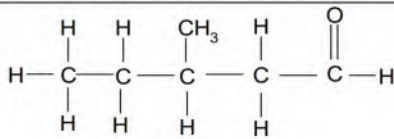
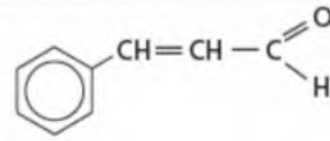
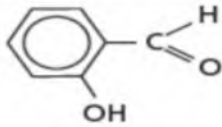
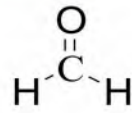
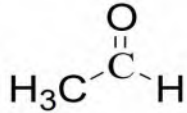
الفرق بين البنزين والفينيل

1- نرقم من ذرة كربون الكربونيل حيث تأخذ رقم (1) إلى نهاية أطول سلسلة.

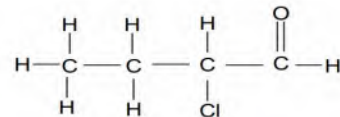
2- نسمي التفرعات كما تقدم دراسته.

3- نكتب اسم الألكان على حسب طول السلسلة ونضيف إليه المقطع (ال).

يستعمل العلماء أسماء شائعة نسبة إلى المصدر الذي اشتقت منه للمركبات العضوية لأنها مألوفة للكيميائيين.



بروبانال



3- كلورو- 4 - ميثيل هكسانال

2- فلورو بروبانال

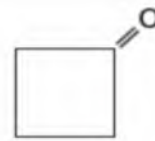
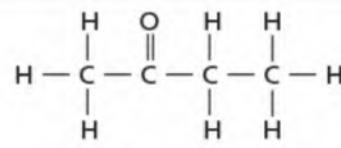
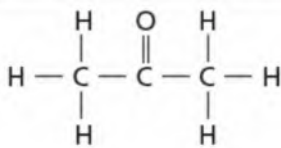
علل لا نحتاج إلى كتابة رقم مجموعة الكربونيل عند تسمية الألدهيدات إلا في حالات التفرعات أو وجود مجموعة وظيفية أخرى بالطريقة النظامية؟

الكيتونات

موقع $\text{C}=\text{O}$	يمكن أن ترتبط مجموعة مع الكربون في السلسلة بدلاً من ارتباطها في نهاية السلسلة.
الكيتونات	تعريفها
	الصفة العامة
حيث تمثل R و R' سلاسل أو حلقات كربون مرتبطة مع مجموعات وظيفية.	

تسمية الكيتونات: التسمية النظامية IUPAC

- 1- نرقم من الطرف الأقرب لكربون مجموعة الكربونيل بحيث تأخذ اقل الأرقام.
- 2- نسمي التفرعات كما تقدم دراسته.
- 3- نكتب اسم الألكان على حسب طول السلسلة ونضيف إليه المقطع (ون) ونكتب قبل الاسم رقم ذرة كربون الكربونيل.



4- ميثيل -2- هكسانون

2- بنتانون (ميثيل بروبيل كيتون)

2،2- ثنائي كلورو- 3 - بنتانون

خواص الكيتونات

علل تشترك الكيتونات والألدهيدات في الكثير من الخواص الفيزيائية والكيميائية؟ ج/

القطبية	الكيتونات مركبات	و	من الألدهيدات.
الرابطة الهيدروجينية	لا تكون جزيئات الكيتون روابط	بعضها مع بعض ، ولكن يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات	
الذائبية في الماء	يعد الكيتون مذيباً شائعاً للمواد	المعتدلة ومنها الشمع والبلاستيك والطلاء والورنيش والغراء.	علل الكيتونات قابلة للذوبان في الماء إلى حد ما ؟
ملاحظة	الأسيتون قابل	في	بشكل تام.

الأحماض الكربوكسيلية

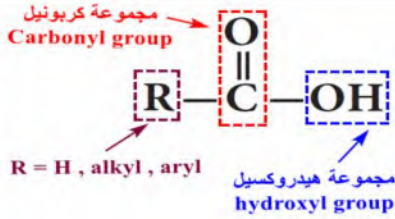
تعريفها	هي مركبات تحتوي على مجموعة	الأحماض الكربوكسيلية
الصفة العامة	حيث تمثل R سلسلة أو حلقة من الكربون أو ذرة هيدروجين.	
مثال	مميزاته	أبسط مثال على الأحماض الكربوكسيلية.
	تركيبه	يتكون من مجموعة الكربوكسيل المرتبطة مع ذرة هيدروجين واحدة وصيغته
	أهميته	تقوم بعض بإنتاجه بوصفة آلية عن نفسها.
حمض الخل	وهو الحمض الموجود في وصيغته الكيميائية هي:	

تسمية الأحماض الكربوكسيلية (التسمية النظامية IUPAC)

- 1- نرقم من الطرف الأقرب لكربون مجموعة الكربوكسيل بحيث تأخذ اقل الأرقام.
- 2- نسمي التفرعات كما تقدم دراسته.
- 3- نكتب كلمة حمض ثم اسم الكان على حسب طول السلسلة ونضيف إليه المقطع (ويك).

CH_3COOH أو $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	HCOOH أو $\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$
$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{COOH}$
3- فلورو- 2 - ميثيل حمض البيوتانويك	$\text{CH}_3\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$ CH_2CH_3
2- ميثيل حمض البنثانويك	2,2-ثنائي ميثيل حمض البروبانويك

خواص الأحماض الكربوكسيلية



الأحماض الكربوكسيلية مركبات
و درجة غليانها و قطبيتها من الكحولات
وذلك الروابط القطبية مثل:

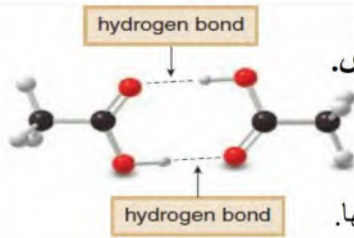
القطبية

و

مقارنة بين عدة مركبات
من حيث درجة الغليان
و علاقتها بالمجموعة
الوظيفية.

أ- ب-	ب-	ب-	ب-
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	CH_3COOH
MW = 58	MW = 58	MW = 60	MW = 60
bp 0°C	bp 48°C	bp 97°C	bp 118°C

درجة الغليان



تستطيع الأحماض الكربوكسيلية تكوين مع بعضها البعض.
كذلك يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات
تكوّن الأحماض الكربوكسيلية عدد من الروابط الهيدروجينية بين جزيئاتها.

الرابطة
الهيدروجينية

تنوب الأحماض في وتتأين بشكل لإنتاج (H_3O^+)



$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons$ ويتأين حمض الإيثانويك كالآتي:

الذائبية
في الماء

علل تتأين الأحماض الكربوكسيلية في المحاليل المائية؟

لأن ذرتي وتجذب الإلكترونات بعيداً عن ذرة ونتيجة لذلك
ينتقل إلى ذرة أخرى لديها من الإلكترونات غير مرتبطة ، كذرة في جزيء الماء.

نتائج التآين
في الماء

تُحول الأحماض الكربوكسيلية لون ورقة تباع الشمس إلى وتتميز بمذاق

الأحماض ثنائية الحمض

تعريفها هي أحماض كربوكسيلية تحوي أو أكثر.

تعريفها

مثال حمض وحمض

مثال

قد يحتوي البعض الآخر على مجموعات وظيفية إضافية مثل مجموعات
كما في حمض الموجود في

أحماض
أخرى

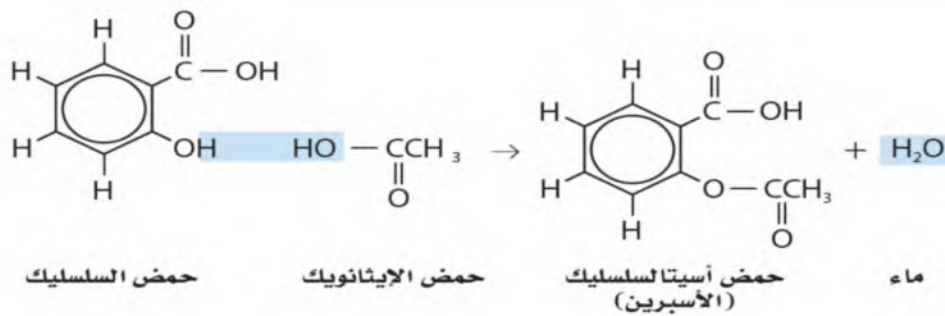
وميزة تكون هذه الأحماض في الماء.
وأكثر من الأحماض التي تحتوي على مجموعة كربوكسيل فقط.

مميزاتها

الإسترات	الأميدات
<p>إما باستبدال ذرة الهيدروجين</p> $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{H}$	<p>أو باستبدال مجموعة الهيدروكسيل</p> $\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{H}$
أكثر شيوعاً الإستر	أكثر شيوعاً الأميدات
الإسترات هي:	الأميدات هي:
<p>مثال: كتابة الاسم: (اسم الحمض الكربوكسيلي + وات بدل ويك + الألكيل)</p> $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	<p>مثال: كتابة الاسم: (كتابة اسم الألكان + المقطع أميد في النهاية)</p> $\text{H}-\overset{\text{H}}{\text{C}}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{N}-\text{H}$
$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	$\text{H}-\overset{\text{H}}{\text{C}}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{N}-\text{H}$
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	$\text{H}-\overset{\text{H}}{\text{C}}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{N}-\text{H}$
هكسانوات الميثيل	البيوتان أميد
<p>- من خواص الإسترات:</p> <p>مركبات متطايرة ورائحتها</p> <p>وتوجد أنواع كثيرة منها في العطور و</p> <p>وفي و</p> <p>ومنها نكهة أو</p> <p>- يتم تصنيع الإسترات لاستعمالها في كثير من الأغطية و والمشروبات و</p> <p>و العطرية والمواد الأخرى.</p>	<p>يسمى أحد الأميدات المهمة كارباميد</p> <p>والاسم الأكثر شيوعاً هو</p> <p>ويُعرف أيضاً باسم</p> <p>واليوريا هي آخر نواتج عملية هضم البروتينات في الثدييات. وتوجد في والمرارة الصفراء والحليب و..... الثدييات. ويتم التخلص من اليوريا في الدم بواسطة الكلى وتخرج مع العرق والبول.</p> <p>- استعمالات اليوريا:</p> <p>تُستعمل اليوريا في صناعة علل ذلك؟</p> <p>بسبب احتواء اليوريا على نسبة عالية من</p> <p>وسهولة تحولها إلى في التربة.</p> <p>كما تُستعمل اليوريا للماشية والأغنام. علل ذلك؟</p> <p>لأن الحيوانات تستعملها لإنتاج في أجسامها.</p>

تفاعل التكثف: تفاعل يتم ارتباط من جزيئات لمركبات عضوية لتكوين جزيء آخر أكثر ويرافق هذه العملية جزيء صغير مثل وتعد تفاعلات التكثف تفاعلات بحيث تتكون رابطة بين لم تكونا مرتبطين سابقاً. يتم تحضير الأستر بواسطة تفاعلات وتتم بين و لتكوين الأستر، حيث يتم نزع جزيء

المعادلة العامة:

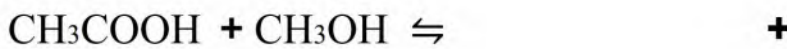


تدريبات

صف نواتج تفاعل التكاثف بين الحمض الكربوكسيلي والكحول.

ما نوع التفاعل المستعمل لإنتاج الأسبرين من حمض السلسليك وحمض الأسيتيك؟

أكمل التفاعل الآتي:



صنف كل مركب من مركبات الكربونيل الآتية إلى واحد من أنواع المواد العضوية التي درستها في هذا القسم.

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{H}$		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{NH}_2$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$

الفكرة الرئيسية: تصنف تفاعلات المركبات العضوية يجعل توقع نواتج التفاعلات أكثر سهولة.

اكتشف علماء الكيمياء العضوية آلاف التفاعلات التي يمكن بواسطتها تحويل المركبات العضوية إلى مركبات عضوية أخرى مختلفة. وباستعمال مجموعة من هذه التفاعلات، تعتمد الصناعات الكيميائية على تحويل المركبات الصغيرة من البترول والغاز الطبيعي إلى مركبات كبيرة. وتوجد المركبات العضوية المعقدة في الكثير من المنتجات المفيدة، ومنها الأدوية والمواد المستهلكة.

يمكن تصنيف التفاعلات الكيميائية العضوية إلى تفاعلات: و.....
..... و..... و..... و.....

تفاعلات الحذف: تفاعلات لتكوين من

هي التفاعلات التي.....

لاحظ: غالباً ما تكون الذرات المحذوفة جزيئات مستقرة مثل أو أو

1 تفاعلات حذف الهيدروجين: حذف ذرتي هيدروجين.

2 تفاعلات حذف هاليد الألكيل: حذف هاليد الهيدروجين.

3 تفاعلات حذف الماء: تفاعل يتحول الكحول إلى ألكين + ماء (يتم فقد H و O-H لتكوين H₂O)

■ تفاعلات الإضافة: هي تفاعلات عكسية لتفاعلات الحذف.

لاحظ: تفاعلات تتضمن تكسير الرابطة في الألكينات أو الرابطة في الألكينات.

وتحدث تفاعلات الإضافة بسبب وجود عالٍ من في الرابطة أو

لذلك تميل الجزيئات والأيونات إلى بعض هذه الإلكترونات لتكوين

لاحظ: أكثر تفاعلات الإضافة شيوعاً هي التي تضيف كلاً مما يلي: أو أو

① تفاعلات إضافة الهيدروجين (تفاعلات الهدرجة):

② تفاعلات إضافة هاليد الهيدروجين:

③ تفاعلات إضافة الماء:

④ تفاعلات إضافة الهالوجين:

تفاعلات الهدرجة شائعة الاستعمال في تحويل السوائل غير الموجودة في الزيوت النباتية - مثل فول الصويا والذرة والفول السوداني - إلى دهون وصلبة عند درجة حرارة الغرفة حيث تستعمل الدهون المهدرجة بعد ذلك في تصنيع	أهمية تفاعل الهدرجة	المحفزات
علل تستعمل المحفزات عادة في عملية هدرجة الألكينات ؟ لأن طاقة في حال	استعمال المحفزات	
أو	أمثلة على المحفزات	
توفر سطحاً يعمل على جزيئات المواد ويهيئ الفرصة للإلكترونات للارتباط مع ذرات أخرى.	وظيفة المحفزات	
تدخل الألكينات أيضاً في تفاعلات الهدرجة لإنتاج الألكينات أو الألكانات. يتحول الألكين إلى ألكين بعد إضافة الجزيء الأول من H_2 ، وعند إضافة الجزيء الثاني من H_2 يستمر تفاعل الهدرجة ويتحول الألكين إلى ألكان.		

تفاعلات الأكسدة والاختزال:

يمكن تحويل كثير من المركبات العضوية إلى مركبات أخرى عن طريق

وجود الميثان	يوجد في	أكسدة الميثان إلى الميثانول							
أهمية الميثانول	يعتبر صناعي عام ومادة أولية لصنع و.....								
طريقة التحويل	ويتم تحويل الميثان CH_4 إلى ميثانول CH_3OH ، بالأكسدة $[O]$ وذلك باستخدام مصدر مثل أكسيد النحاس CuO ، أو ثاني كرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ ، أو حمض الكبريتيك H_2SO_4 .								
التفاعل									
عمليتي الأكسدة والاختزال في المواد العضوية	<table border="1"> <tr> <td>الأكسدة</td> <td>عملية الإلكترونات.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تتأكسد المادة عندما تكسب أو تفقد</td> </tr> <tr> <td>الاختزال</td> <td>عملية الإلكترونات.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تختزل المادة عندما تفقد أو تكسب</td> </tr> </table>		الأكسدة	عملية الإلكترونات.		تتأكسد المادة عندما تكسب أو تفقد	الاختزال	عملية الإلكترونات.	
الأكسدة	عملية الإلكترونات.								
	تتأكسد المادة عندما تكسب أو تفقد								
الاختزال	عملية الإلكترونات.								
	تختزل المادة عندما تفقد أو تكسب								
أكسدة الميثان	الميثان حدث له أكسدة لأنه الأكسجين وتحول إلى								
يمكن وصف تفاعلات الأكسدة والاختزال في المواد العضوية اعتماداً على الذي يحدث للمركبات العضوية بعد									

تفاعلات الأكسدة و الاختزال

أنواع الكحولات	الكحولات الأولية تتأكسد وتعطي والألدهيدات تتأكسد وتعطي الكحولات الثانوية تتأكسد وتعطي والكتونات لتعطي أحماض كربوكسيلية. لا تتأكسد جميع الكحولات إلى ألدهيدات، ومن ثم إلى أحماض كربوكسيلية.	أكسدة الميثانول
تحضير الألدهيدات	أكسدة الميثانول في الجدول 2-13 يعد الخطوة الأولى من مجموعة خطوات لتحضير	
التفاعل		
أكسدة الألدهيدات	تتأكسد الألدهيدات وتعطي علل يعد تحضير الألدهيد بهذه الطريقة من المهام الصعبة؟ لأن الأكسدة قد ويتحول إلى كما يلي:	

يتأكسد 1- بروبانول بسهولة لتكوين

مقارنة
بين
أكسدة
الكحولات
الأولية
والثانوية

أكسدة 2- بروبانول تنتج كيتون، وليس ألدهيد. والكيون لا يتأكسد بسهولة إلى حمض كربوكسيلي.

أهمية تفاعلات الأكسدة والاختزال:

1- لديها القدرة على أن تغير	أهمية
2- تحضير مجموعة هائلة ومتنوعة من	تفاعلات
3- تعتمد أنظمة المخلوقات الحية جميعها على الطاقة الناتجة عن تفاعلات	الأكسدة
4- حدوث تفاعلات	و
أكثر تفاعلات الأكسدة والاختزال جذبًا للانتباه.	الاختزال
تحترق المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهيدروجين في وجود كمية كافية من	تفاعلات
إنتاج ثاني	الاحتراق
تعتبر تفاعلات احتراق الإيثان تفاعلات	ألية
تحترق المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهيدروجين في وجود كمية كافية من	حدوثها
تحترق المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهيدروجين في وجود كمية كافية من	التفاعل
تعتبر تفاعلات احتراق الإيثان تفاعلات	نوع التفاعل
تحترق المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهيدروجين في وجود كمية كافية من	أهميتها

توقع نواتج التفاعلات العضوية:

يمكن استعمال التي تمثل تفاعلات المواد العضوية - الاستبدال، والحذف، والإضافة،
والأكسدة والاختزال، والتكثف نواتج التفاعلات العضوية.

توقع نواتج تفاعل الحذف لتفاعل 1- بيوتانول.	مثال	توقع نواتج التفاعلات العضوية
أن تفاعل الحذف الشائع يتضمن حذف من	الحل	
	المعادلة العامة	
1- ارسم الصيغة البنائية لـ 1- بيوتانول. 2- استعمل المعادلة العامة نموذجاً لمعرفة كيفية تفاعل 1- بيوتانول. 3- نحذف OH و H من سلسلة الكربون المتجاورتين. 4- ارسم الصيغة البنائية للنواتج.	الخطوات	توقع نواتج الحذف الفعلية لـ 1- بيوتانول
	المعادلة	
1- ارسم الصيغة البنائية للبنتين الحلقي. 2- أضف صيغة بروميد الهيدروجين. 3- استعمل المعادلة العامة لإضافة كل من الهيدروجين والبروم على الرابطة الثنائية لتكوين هاليد الألكيل. 4- ارسم الصيغة البنائية للنواتج.	الخطوات	توقع نواتج التفاعل بين البنتين الحلقي و بروميد الهيدروجين
$R - CH = CH - R' + HX \rightarrow R - CHX - CH_2 - R'$	المعادلة	

تطبيقات (التقويم) ص 490

17- صنف كل تفاعل إلى استبدال، أو تكثف، أو إضافة، أو حذف.

✓	$CH_3CH=CHCH_2CH_3 + H_2 \rightarrow CH_3CH_2-CH_2CH_2CH_3$.a
✓	$CH_3CH_2CH_2\underset{\substack{ \\ OH}}{CH}CH_3 \rightarrow CH_3CH_2CH = CHCH_3 + H_2O$.b

18- حدد نوع التفاعل العضوي الذي يحقق أفضل ناتج لكل عملية تحول مما يأتي:

a. هاليد الألكيل ← ألكين	c. كحول + حمض كربوكسيلي ← إستر
b. ألكين ← كحول	d. ألكين ← هاليد ألكيل

19- أكمل كل معادلة مما يلي عن طريق كتابة الصيغة البنائية للنواتج الأكثر احتمالاً:

$CH_3CH=CHCH_2CH_3 + H_2 \rightarrow$.a
$CH_3CH_2\underset{\substack{ \\ Cl}}{CH}CH_2CH_3 + OH^- \rightarrow$.b

■ الفكرة الرئيسية: البوليمرات الصناعية مركبات عضوية كبيرة تتكون من تكرار وحدات مرتبطة معاً عن طريق تفاعلات الإضافة أو التكثف.

عصر البوليمرات

تعريفها	هي جزيئات تتكون من العديد من المتكررة.
مثال	بولي كربونات الكتاب شكل 2-16 ص 491
	الرمز (n) يُستعمل الرمز n بجانب الوحدة البنائية لبولي كربونات ليشير إلى الوحدات في سلسلة البوليمر.
	الكتلة المولية
سلسلة الطلاء	تحتوي سلسلة من الطلاء غير اللاصق على نحو وحدة بنائية كتلتها المولية تساوي 40,000 amu

أنواع البوليمرات

بوليمرات طبيعية	مثال	الحجر و و والصوف و
بوليمرات طبيعية معالجة كيميائياً	مثال	المطاط و و
بوليمرات صناعية	استعمالها	كان استعمال الناس يقتصر على قبل تطوير البوليمرات الصناعية.
بوليمرات صناعية	استعمالها	متاحة للاستعمال، إلى جانب المواد الطبيعية.
بوليمرات صناعية	تخصيص السيليلويد	يُحضر السيليلويد بمعالجة سليولوز أو مع
بوليمرات صناعية	مثال	هو أول بوليمر صناعي تم تحضيره عام 1909م
بوليمرات صناعية	مميزاته	يتميز و
بوليمرات صناعية	استعماله	يُستعمل إلى اليوم في أجهزة الكبيرة. (علل ذلك؟ لأنه
علل ربط الناس هذا العصر بالبوليمرات. بسبب		

■ التفاعلات المستعملة لصناعة البوليمرات Reactions Used to Make Polymers

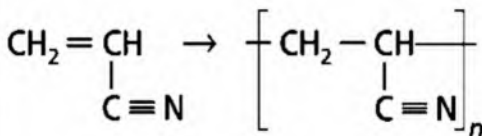
ملاحظة	يُعد تصنيع البوليمرات عملية نسبياً. (علل ذلك؟) لأنه يمكن تصنيع البوليمرات في تكون فيها المادة المتفاعلة الرئيسية عضوية بسيطة تسمى
المونومرات	هي الجزيئات التي منها
طريقة صناعة البوليمر	ترتبط المونومرات معاً الواحد تلو الآخر في من الخطوات السريعة. غالباً تُستعمل ليتم التفاعل معقولة. في بعض البوليمرات يرتبط أو أكثر من المونومرات معاً بتسلسل متناوب. مثل و

من أمثلة البوليمرات

تفاعلات البلمرة		هي التفاعلات التي فيها معاً
وحدة بناء البوليمر	تعريفها	مجموعة الناتجة من ترابط وحدة بناء البوليمر.
	مكوناتها	تتكون من من المختلفة التي لها نفسها.
البلمرة بالإضافة	تعريفها	هو التفاعل الذي فيه غير تماماً كما في تفاعلات الإضافة.
	الاختلاف	هو أن الجزيء الثاني المضاف هو جزيء المادة وهي
	مميزاتها	تبقى جميع الموجودة في في تركيب
	مثال	عند إضافة المونومر مثل مونومر الايثين ينتج
تركيب البوليمرات	تتشابه بوليمرات الإضافة مع تركيب البولي إيثيلين. وهذا يعني أن تركيب كل منهما مكافئ للبولي إيثيلين حيث ترتبط ذرات أو مجموعات من الذرات بالسلسلة لتحل محل ذرات الهيدروجين. وتنتج هذه البوليمرات جميعها من عملية البلمرة بالإضافة. مثال: مبلمر الإيثيلين، C_2H_4	
البلمرة بالتكثيف	تعريفها	هو التفاعل الذي تحتوي المونومرات على من الوظيفية على الأقل تتحد مع بعضها، ويصاحب ذلك جزيء غالباً ما يكون
	مثال	بوليمر
بوليمر النايلون 6,6	تعريفه	هو اسم أحد أنواع
	تكوينه	يتكون بتفاعل مونومر في نهايته مجموعة و مونومر آخر في نهايته مجموعة حيث ترتبط مع بعضها البعض ليتكون مجموعة وينتزع (يتكون) جزيء
	علل	علل النايلون أصبح مادة شعبية؟ لأنه يمتاز ويمكن على شكل تشبه
التفاعل	$nHOOC-(CH_2)_4-COOH + nH_2N-(CH_2)_6-NH_2 \rightarrow \left[\overset{\text{O}}{\parallel}{C}-(CH_2)_4-\overset{\text{O}}{\parallel}{C}-NH-(CH_2)_6-NH \right]_n + nH_2O$ <p>حمض الأديبيك 6,1-ثنائي أمينوهكسان النايلون 6,6</p>	

التقويم:


22. سمّ تفاعل البلمرة الآتي: إضافة أو تكاثف. فسّر إجابتك.



من أمثلة البوليمرات: أنظر الكتاب جدول 2-14 ص 494 (بوليمرات شائعة)

1- سهولة 2- المواد الأولية المستعملة في تحضيرها غير	حسب تعدد استعمالها هذه الأيام	خواص البوليمرات
1- يمكن سحب بعضها في صورة أنعم من 2- البعض الآخر كالفولاذ. 3- غير قابلة 4- أكثر تحملاً من المواد ومن ذلك الخشب 5- فهو غير قابل ولا يحتاج إلى إعادة 6- سهولة بأشكال مختلفة أو على شكل ألياف	حسب خواص البوليمرات نفسها	
نظراً لتركيبه الجزيئي والذي يتكون من سلسلة طويلة من الألكان فبولي إيثيلين مثلاً : 1- ملمسه 3- غير كيميائياً 2- لا يذوب في 4- ورديء للكهرباء.	حسب الخواص المعتمدة على التركيب الجزيئي	
نظراً للخواص السابقة يُستعمل البوليمر في: 1- أوعيه حفظ 2- تغليف الكهرباء.	استعمالها	

تدوير البوليمرات

تُشتق المواد الأولية المستعملة في تصنيع معظم البوليمرات من (النفط).	
أصبحت عملية تدوير البلاستيك أكثر أهمية. (علل ذلك)؟ لأن الأحفوري مهدد	تدوير البوليمرات
التقليل من حجم الوقود الأحفوري، وبذلك على هذا النوع من الوقود.	أهمية التدوير
تعد عملية إعادة تدوير البوليمرات عملية صعبة إلى حد ما (علل ذلك)؟ نظراً إلى العدد من البوليمرات المختلفة الموجودة في هذه	صعوبة التدوير
لا بد من فرز المواد البلاستيكية وفقاً لمكونات البوليمر قبل أن	فرز المواد البلاستيكية
قد تكون عملية فرز المواد البلاستيكية و	مشاكل الفرز
يفضل وضع رموز موحدة على المنتجات البلاستيكية (علل ذلك)؟ لكي يوفر الوسائل لإعادة تدوير وفرز المواد	الرموز الموحدة لصناعة البلاستيك
 <p>1 PETE بولي إيثيلين رياصي فنايلات 2 HDPE بولي إيثيلين عالي الكثافة 3 V فينيل 4 LDPE بولي إيثيلين منخفض الكثافة 5 PP بولي بروبيلين 6 PS بولي ستايرين 7 مواد بلاستيكية أخرى</p>	رموز بعض المواد البلاستيكية ومعناها

أسئلة تقويم الفصل الثاني

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- ذرة أو مجموعة من الذرات ترتبط بالمركبات العضوية وتكسبها خواص مميزة وتتفاعل دائمًا بالطريقة نفسها. هي

- أ - المجموعة المميزة ب- المجموعة الميكانيكية ج- المجموعة الوظيفية د- المجموعة الفعالة

2- الصيغة العامة لهاليدات الألكيل

- أ - R-OH ب- R-X ج- R-O-R د- R-CO-R

3- تسمى المجموعة الوظيفية التي تميز هاليدات الألكيل

- أ - الهالوجين ب- الهيدروكسيل ج- الإيثر د- الكربونيل

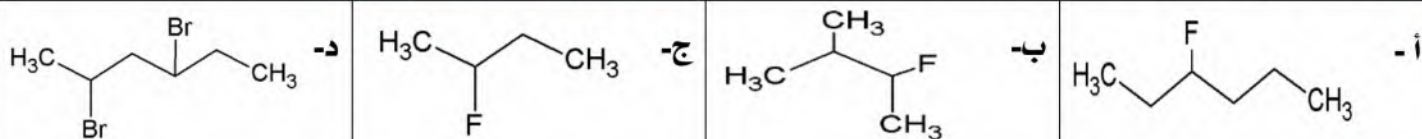
4- يسمى المركب العضوي التالي Br-CH₂-CH₂-CH₂-Br بنظام IUPAC

- أ - 2,1-ثنائي برومو بروبان ب- 3,1-ثنائي برومو بروبان ج- 3,1-ثنائي برومو بيوتان د- 2,1-ثنائي برومو بيوتان

5- ناتج التفاعل الكيميائي التالي CH₃-Cl + NaOH هو

- أ - C₂H₅-OH + NaCl ب- CH₃-OH + NaBr ج- CH₃-ONa + HCl د- CH₃-OH + NaCl

6- أحد المركبات العضوية التالية يسمى بالنظام الدولي IUPAC : 2-فلورو-3-ميثيل بيوتان



7- تنتج مادة كلورو إيثان من تفاعل

- أ - C₂H₆ + Cl₂ ب- C₃H₈ + Cl₂ ج- CH₄ + Cl₂ د- C₃H₆ + Cl

8- يسمى المركب العضوي التالي بنظام IUPAC  أو CH₃-CHBr-CH₂-CHBr-CH₂CH₃

- أ - 5,3-ثنائي برومو هكسان ب- 4,2-ثنائي برومو هكسان ج- 4,2-ثنائي برومو هبتان د- 4,2-ثنائي برومو بنتان

9- هاليد الألكيل الذي يستعمل في المبردات وأنظمة التكييف هو

- أ - 2,1,1-ثلاثي كلورو إيثان ب- 2,1,1-ثلاثي فلورو بروبان ج- 2,1,1-ثلاثي برومو إيثان د- 2,1,1-ثلاثي فلورو إيثان

10- أي من هاليدات الألكيل التالية يتميز بدرجة غليان عالية

- أ - 1-فلورو بنتان ب- 1-كلورو بنتان ج- 1-أيودو بنتان د- 1-برومو بنتان

11- الصيغة العامة للكحولات

- أ - R-X ب- R-OH ج- R-O-R د- R-CHO

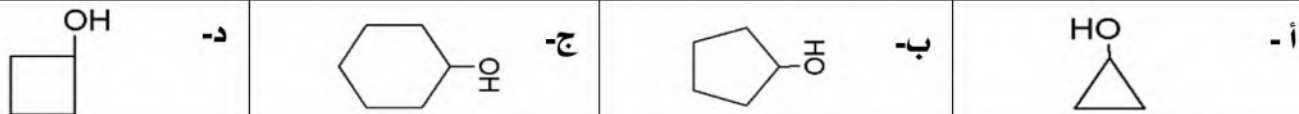
12- تتميز الكحولات بوجود مجموعة

- أ - الهالوجين ب- الكربونيل ج- الهيدروكسيل د- الكربوكسيل

13- أعلى المركبات العضوية في درجة الغليان فيما يلي هو:

أ - C_2H_6 ب - CH_3-OH ج - CH_3CH_2-OH د - $CH_3(CH_2)_4CH_2-OH$

14- مركب سام يستعمل مذيباً لبعض المواد البلاستيكية ويدخل في صناعة المبيدات الحشرية.....



15- مركبات عضوية تحتوي على ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون.....

أ - الإيثرات. ب - الألدهيدات. ج - الإسترات. د - الكيتونات.

16- الصيغة العامة للإيثرات.....

أ - $R-O-R'$ ب - $R-CO-R'$ ج - $R-CO_2-R$ د - $R-CO_2H$

17- أحد المركبات العضوية التالية لا يتكون بين جزيئاته روابط هيدروجينية.....

أ - $(CH_3)_2O$ ب - CH_3CH_2OH ج - CH_3CO_2H د - CH_3NH_2

18- ثنائي ميثيل إيثر يطلق هذا الاسم على المركب.....

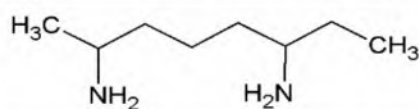
أ - $CH_3-O-C_2H_5$ ب - $(CH_3CH_2)_2O$ ج - $C_3H_7-O-C_3H_7$ د - $(CH_3)_2O$

19- مركبات عضوية تحتوي على ذرات نيتروجين مرتبطة مع ذرات كربون في سلاسل أليفاتية أو حلقات أروماتية.....

أ - الكحولات. ب - الألدهيدات. ج - الأمينات. د - الكيتونات.

20- الصيغة العامة للأمينات.....

أ - $R-O-R'$ ب - $RCOOH'$ ج - ROH د - RNH_2



21- يسمى المركب العضوي التالي بنظام IUPAC

أ - 6,2- ثنائي أمينو أوكتان ب - 6,2- ثنائي أمينو هبتان ج - 6,1- ثنائي أمينو أوكتان د - 7,3- ثنائي أمينو أوكتان

22- مواد عضوية تستخدم في تحقيقات الطب الجنائي.....

أ - الكحولات. ب - الكيتونات. ج - الأمينات. د - الأميدات.

23- يسمى الترتيب الذي ترتبط فيه ذرة الأكسجين برابطة ثنائية مع ذرة كربون.....

أ - مجموعة الهيدروكسيل. ب - مجموعة الكربونيل. ج - مجموعة الأمين. د - مجموعة الإيثر.

24- أحد المركبات التالية يحتوي على مجموعة الكربونيل.....

أ - CH_3-CH_2-OH ب - $CH_3-CH_2-O-CH_3$ ج - $HCHO$ د - $CH_3-CH_2-CH_2-I$

25- الاسم العلمي للفورمالدهيد هو.....

أ - الميثانال ب - الايثانال ج - البروبانال د - البنتنال

26- أي من المواد التالية كان يستعمل محلوله المائي في حفظ العينات البيولوجية ؟

أ - الأسيتالدهيد	ب- السينامالدهيد	ج- البنزالدهيد	د- الفورمالدهيد
------------------	------------------	----------------	-----------------

27- الصيغة العامة للكتونات

أ - R-O-R'	ب- R-CO-R'	ج- R-CO ₂ -R	د- R-CHO
------------	------------	-------------------------	----------

28- أبسط الكيتونات وأكثرها شيوعاً هو

أ - 2- بيوتانون	ب- 2- بنتانون	ج- 2- بروبانون	د- 2- هكسانون
-----------------	---------------	----------------	---------------

29- جميع المركبات التالية تذوب في الماء ماعدا

أ - الفورمالدهيد	ب- السليلوز	ج- حمض الخل	د- الإيثانول
------------------	-------------	-------------	--------------

30- الصيغة العامة للأحماض الكربوكسيلية

أ - RCOOH	ب- ROR	ج- RCOOR	د- ROH
-----------	--------	----------	--------

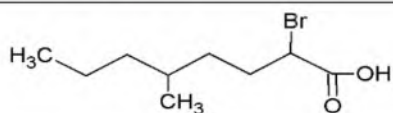
31- الاسم العلمي لحمض الفورميك هو

أ - حمض الإيثانويك	ب- حمض الميثانويك	ج- حمض البروبانويك	د- حمض البيوتانويك
--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

32- الصيغة البنائية للمركب العضوي 3,3 - ثنائي برومو حمض بنتانويك هي

أ - Br-CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -COOH	ج- CH ₃ C(Br) ₂ COOH
--	--

ب- CH ₃ CH ₂ C(Br) ₂ CH ₂ COOH	د- CH ₃ CH ₂ CH(Br)CH ₂ COOH
--	---



33- يسمى المركب العضوي التالي بنظام IUPAC

أ - 2- برومو- 5 - ميثيل حمض أوكتانويك	ج- 2- برومو- 4 - ميثيل حمض أوكتانويك
---------------------------------------	--------------------------------------

ب- 2- كلورو- 5 - ميثيل حمض أوكتانويك	د- 3- برومو- 5 - ميثيل حمض أوكتانويك
--------------------------------------	--------------------------------------

34- مركبات عضوية مشتقة من الحموض الكربوكسيلية

أ - الإيثرات.	ب- الألدهيدات.	ج- الإسترات.	د- الأمينات.
---------------	----------------	--------------	--------------

35- جميع المركبات العضوية التالية تحتوي على مجموعة الكربونيل ماعدا

أ - الإيثرات.	ب- الألدهيدات.	ج- الإسترات.	د- الأحماض الكربوكسيلية.
---------------	----------------	--------------	--------------------------



36- يسمى المركب العضوي التالي

أ - هكسانوات الميثيل.	ب- هبتانوات الميثيل.	ج- هكسانوات الإيثيل.	د- هبتانوات الإيثيل.
-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

37- أي من المركبات العضوية التالية أميد

أ - CH ₃ COCH ₃	ب- CH ₃ CH ₂ NH ₂	ج- CH ₃ COOCH ₃	د- NH ₂ CONH ₂
---------------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------

الفصل الثالث

كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

The Chemistry of Life

تقوم المركبات العضوية الحيوية: البروتينات والكربوهيدرات والليبيدات بالنشاطات الضرورية للخلايا الحية.

مواضيعها	الدروس
البروتينات	الدرس الأول : 3-1
الكربوهيدرات	الدرس الثاني : 3-2
الليبيدات	الدرس الثالث : 3-3
الأحماض النووية	الدرس الرابع : 3-4

تقييم الفصل الثالث

غير مُكتمل ناقص قليلاً مُكتمل

zero 1 2 3 4 5 واجب

zero 1 2 3 4 5 ملف

ملاحظات المعلم

.....

.....

.....

الفكرة الرئيسية: تؤدي البروتينات وظائف أساسية تشمل تنظيم التفاعلات الكيميائية، والدعم البنائي، ونقل المواد، وتقلصات العضلات.

تركيب البروتين Protein Structure

تعريفها	هي تتكون من مرتبطة معاً معين.
أحد أنواعها	تعد نوعاً من البروتينات.
وجودها	جميع المخلوقات الحية؛ ومنها الإبل والنباتات تتكون من
عملها الصحيح	يجب أن يكون البروتين في تركيب معين حتى يعمل بشكل صحيح.

الأحماض الأمينية

تعريفها	هي توجد فيها مجموعة ومجموعة الحمضية.
تركيبها العام	<p>سلسلة جانبية متغيرة R</p> $\begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \text{O} \end{array}$ <p>مجموعة كربوكسيل ذرة هيدروجين</p>
المجموعات في التركيب العام	تحتوي كل مجموعته أمين على ذرة مركزية محاطة بأربع مجموعات. -1 -2 -3 -4

$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{NH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \text{O} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{SH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \text{O} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \text{O} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \text{O} \end{array}$	الأحماض الأمينية
$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \text{O} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH} \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \text{O} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{NH}_2 \\ \quad \\ \text{C} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \text{O} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{OH} \\ \quad \\ \text{C} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \quad \text{O} \end{array}$	أمثلة

تنوع السلاسل الجانبية (R)	1- يزودنا التنوع للسلاسل الجانبية بتنوع كبير في الخواص و 2- يساعد على أداء عديدة و
---------------------------	---

الرابطة الببتيدية

56

تعريفها	هي تجمعأمينيين.
صيغتها	المجموعة الوظيفية التي تتكون تسمى رابطة
طريقة تكوينها	تنتج من تفاعل حمضين حيث تتحد مجموعة حمض في الحمض الأميني الأول مع مجموعة في الحمض الأميني الثاني لتتكون مجموعة (الببتيد) الوظيفية وينطلق جزيء (H ₂ O) ويسمى هذا التفاعل بتفاعل
مثال	<p>رابطة ببتيدية</p> $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{R}_1 \\ \quad \\ \text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{O} \\ \text{حمض أميني} \end{array} + \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{R}_2 \\ \quad \\ \text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{O} \\ \text{حمض أميني} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{R}_1 \quad \text{H} \quad \text{R}_2 \\ \quad \quad \quad \\ \text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \text{H} \quad \text{O} \\ \text{ببتيد ثنائي} \end{array} + \text{H}_2\text{O} \quad \text{ماء}$

الببتيد وثنائية الببتيد

الببتيد	تعريفه	المكونة منأمينيين أو مرتبطة معًا بروابط										
تعريفها	المكون من حمضين مرتبطين معًا برابطة											
مثال	نوع الحمض	<table border="1"> <tr> <td>فينيل الألتين الجلايسين (Phe - Gly)</td> <td>الجلايسين فينيل الألتين (Gly - Phe)</td> </tr> <tr> <td> $\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}-\text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{N}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \text{Phe} \quad \quad \text{Gly} \end{array}$ </td> <td> $\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}-\text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{N}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \text{Gly} \quad \quad \text{Phe} \end{array}$ </td> </tr> <tr> <td>التركيب</td> <td></td> </tr> <tr> <td>التشابه</td> <td>المركبين مكونين من نفس الأمينيين وهما فينيل الألتين و</td> </tr> <tr> <td>الاختلاف</td> <td>مختلفين الحمضين الأمينيين في</td> </tr> </table>	فينيل الألتين الجلايسين (Phe - Gly)	الجلايسين فينيل الألتين (Gly - Phe)	$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}-\text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{N}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \text{Phe} \quad \quad \text{Gly} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}-\text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{N}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \text{Gly} \quad \quad \text{Phe} \end{array}$	التركيب		التشابه	المركبين مكونين من نفس الأمينيين وهما فينيل الألتين و	الاختلاف	مختلفين الحمضين الأمينيين في
	فينيل الألتين الجلايسين (Phe - Gly)	الجلايسين فينيل الألتين (Gly - Phe)										
	$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}-\text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{N}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \text{Phe} \quad \quad \text{Gly} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{H}-\text{N}-\text{C}-\text{C}-\text{N}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \text{Gly} \quad \quad \text{Phe} \end{array}$										
	التركيب											
التشابه	المركبين مكونين من نفس الأمينيين وهما فينيل الألتين و											
الاختلاف	مختلفين الحمضين الأمينيين في											
المجموعات الحرة	في طرفي ثنائي الببتيد توجد مجموعتين حرة هما مجموعة ومجموعة تستطيع كل من هاتين المجموعتين الارتباط مع الطرف المقابل من حمض أميني آخر، مكونة المزيد من											
الخلايا الحية	تقوم الخلايا الحية دائمًا ببناء الببتيدات بإضافة إلى الطرف											

عديدة الببتيد

57

	تعريفه	عديد الببتيد
هو المكونة من أحماض أمينية أو متصلة معا بروابط		
هو المكونة من حمضًا أمينيًا على الأقل أو أكثر من حمض أميني.	تعريفه	
لأن هناك فقط تستطيع تكوين	علل	
البروتين يمكن أن يحتوي على 50 حمضًا أمينيًا على الأقل أو أكثر من 1000 حمض أميني مرتبة في أي تتابع ممكن.	عددها	
ولحساب عدد التتابعات الممكنة لهذه الأحماض الأمينية افترض أن كل موقع على السلسلة يمكن أن يكون فيه حمضًا أمينيًا محتملاً. الببتيد الذي يحتوي على (n) من الأحماض الأمينية له من التتابعات المحتملة للأحماض الأمينية.	حساب عدد التتابع	البروتين
- ثنائي الببتيد الذي يتكون من حمضين أمينيين فقط يمكن أن يكون له أو تتابع محتمل. - أصغر البروتينات، والذي يحتوي على 50 حمضًا أمينيًا فقط لديه أو أكثر من احتمالاً من ترتيبات الأحماض الأمينية.	مثال	

	التصنيف حسب عدد الأحماض الأمينية
(9 - 2) يسمى مثل وغيرها.	
(49 - 10) يسمى (1000 - 50) يسمى	

تركيب البروتين الثلاثي الأبعاد

	ملاحظة
تبدأ السلاسل المكونة من الأحماض الأمينية مكونة أشكالاً قبل أن يكتمل تكوينها. ويتحدد الثلاثي الأبعاد عن طريق بين الأمينية.	
1- شكل يشبه سلك الهاتف. 2- على هيئة عدة طيات. 3- على عدة وصحائف، ولفات، وقد لا يحتوي على أي منها.	أشكال أجزاء عديد الببتيد ثلاثي الأبعاد
1- الشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات شكل غير 2- شكل طويل.	الشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات
لأنه إذا تغير هذا الشكل فقد أن يقوم داخل	تغير شكل البروتين
هي العملية التي تركيب الثلاثي الأبعاد و أو	تعريفها
ينتج عن التغيرات في: 1- 2- 3-	تغير الخواص الطبيعية الأصلية للبروتين
4- العوامل الأخرى طيات البروتين و	أسبابها
لأن البيضة الغني بالبروتين نتيجة الطبيعية للبروتين.	مثال: طبخ الأغذية
البروتينات تعمل بصورة صحيحة فقط عندما تكون لذا فإنها تصبح غير بصورة عامة إذا حدث لها تحويل في خواصها الطبيعية.	عمل البروتينات بصورة صحيحة

وظائف البروتينات المتعددة The Many Functions of Proteins

58

تؤدي البروتينات أدوارا كثيرة في الخلايا الحية فهي تقوم:

وظائف البروتينات	-1	التفاعلات الكيميائية.	-2	العمليات
	-4	للخلايا.	-5	داخل الخلايا وفيما بينها.
	-7	تعمل عمل المصدر		عند شح المصادر الأخرى.
	-3			حركة
	-6			حركة

تسريع التفاعلات

عمل البروتينات	يعمل العدد الأكبر من البروتينات في معظم المخلوقات الحية عمل والعوامل
للإنزيمات	لتفاعلات الكثيرة التي تحدث في
تعريفها	عوامل حيوية تعمل على التفاعل الكيميائي دون أن في هذا التفاعل.
أهميتها	تؤدي عادة إلى طاقة التفاعل عن طريق الحالة
تعريفها	هي مادة في تفاعل يعمل فيه عمل عامل
عملها	ترتبط المواد الخاضعة لفعل الإنزيم بمواقع على الإنزيم. وهي عادة عبارة عن أو
الموقع النشط	تعريفه هي التي ترتبط بها المواد لفعل
تعريفها	هي بعدما ترتبط المادة الخاضعة يغير هذا الموضع قليلا ليحيط بالمادة بصورة أكثر
المطابقة التآثرية	مثال يجب أن تتطابق المواد الخاضعة مع شكل بالطريقة نفسها التي تتطابق بها قطع الألفاز أو و
ملاحظة	لن يرتبط الجزيء الذي شكله قليلاً عن شكل المادة الخاضعة المعتادة للإنزيم بصورة جيدة بالموقع وقد
مركب الإنزيم والمادة الخاضعة	تعريفه هو المتكون من والمادة عند ارتباطهما.
أهمية الحجم الكبير لجزيئات الإنزيم	الحجم الكبير لجزيئات الإنزيم يمكنها من تكوين مع
أهمية التنوع الكبير للسلاسل الجانبية	يسمح التنوع الكبير للسلاسل الجانبية الأمينية في بتكوين عدد من بين
أهمية القوى بين الجزيئات	حيث الروابط و المادة الخاضعة لفعل الإنزيم إلى اللازمة

بروتينات النقل

تعريفها	هي بروتينات جسيمات منها في أرجاء	بروتينات النقل
مثال	<p>1- بروتين الذي ينقل في الدم من الرئتين إلى سائر</p> <p>2- بروتينات أخرى تسمى لتنقلها من جزء من الجسم إلى جزء آخر خلال مجرى</p>	

الدعم البنائي

تعريفها	هي بروتينات تقتصر على وظيفة وحيدة هي للمخلوقات	البروتينات البنائية
مثال و	
تعريفه	هو البروتين البنائي توافراً في معظم	الكولاجين
وجوده	وهو جزء من والأوتار و و	
وجوده	يوجد في والفرو و و والأظفار والشرنقات و	الكيراتين

الإشارات الخلوية (الاتصالات)

تعريفها	هي تحمل من أحد أجزاء إلى جزء آخر.	الهرمونات
ملاحظة	بعض الهرمونات	
مثال	وهو مثال مألوف للبروتينات.	
تعريفها	هو بروتيني يتكون من حمضاً أمينياً تنتج بعض خلايا	الأنسولين
وظيفته	وعندما يطلق الأنسولين إلى مجرى يعطي لخلايا أن الدم متوافر بكثرة ويجب	
عدم توافر الأنسولين	يؤدي عدم توافر الأنسولين في كثير من الأحوال إلى الذي ينتج عن كثرة في مجرى الدم.	
أين تصنع	تم صناعة بعض البروتينات في	التقنية الحديثة وصناعة البروتينات
استعمالها	تستعمل	
مثال وهرمونات وهرمونات	
تعريفها	تستعمل البروتينات الطبيعية والصناعية في العديد من	البروتينات الطبيعية والصناعية
مثال	محاليل إلى وسائل المساعدة و	
علل	علل اختلاف وظائف البروتينات في الجسم؟	
علل	بسبب اختلاف نوع المكونة لها و داخل	

أنواع الكربوهيدرات Kinds of Carbohydrates

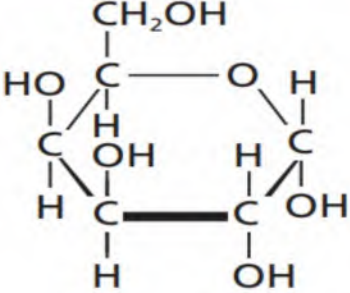
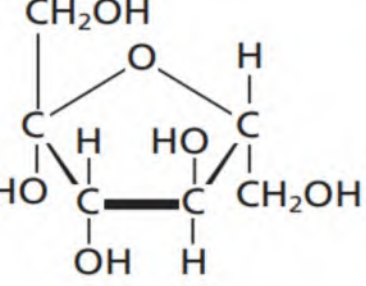
تعريفها	هي مركبات تحتوي على عدة من ()
وظيفتها	بالإضافة إلى مجموعة الوظيفية () .
وجودها	تعتبر للطاقة في المخلوقات الحية.
قياسها	تتراوح في قياسها بين وحدة واحدة إلى مكونة من مئات أو حتى آلاف وحدات البناء الأساسية.
أنواعها	1- السكريات 2- السكريات 3- السكريات

السكريات الأحادية

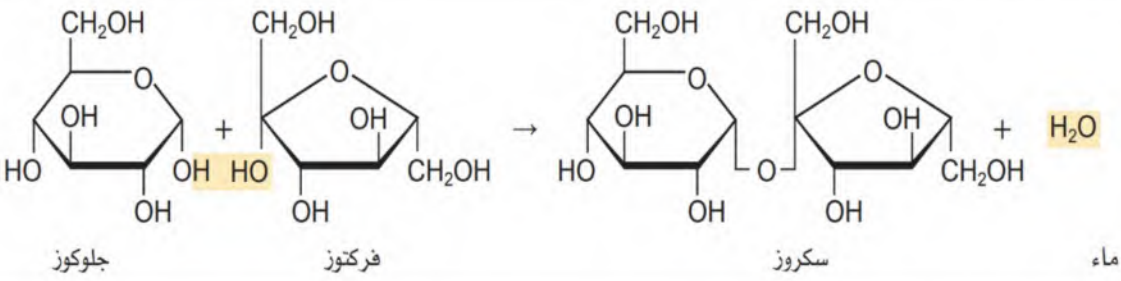
تعريفها	هي أنواع وتسمى سكريات
أكثرها شيوعاً	تحتوي أكثر السكريات الأحادية شيوعاً أو ذرات
أمثلتها	1- 2- 3-
شكل السلسلة المفتوحة	لاحظ توجد مجموعة على إحدى ذرات الكربون ومجموعات على معظم ذرات الكربون الأخرى.
مجموعة الكربونيل	إن وجود مجموعة الكربونيل يجعل هذه المركبات إما وإما
خواصها	علل السكريات الأحادية قابلة للذوبان في الماء وتكون درجات انصهارها عالية؟

تعريفه	هو سكر الكربون وله تركيب
تسميته	يسمى في كثير من الأحيان وذلك لأنه يوجد بتركيز في
أهميته	يعمل مصدرًا رئيسًا

جلوكوز (شكل السلسلة الحلقية)	جلوكوز (شكل السلسلة المفتوحة)	الجلوكوز
		الصيغة البنائية

	هو سكر الكربون وله تركيب	تعريفه
ومجموعة ذرة في حول إحدى ذرات الست.	يختلف الجلاكتوز عن الجلوكوز فقط في كيفية ذرة في حول إحدى ذرات الست.	وجه الاختلاف
	الجلوكوز والجلاكتوز هنسيين.	وجه التشابه
الجلالكتوز (شكل السلسلة الحلقية)	الجلالكتوز (شكل السلسلة المفتوحة)	الجلالكتوز
		
	هو سكر أحادي يتكون من كربون وله تركيب	تعريفه
	يُعرف بسكر لأنه موجود في معظم الفواكه.	تسميته
الفركتوز (شكل السلسلة الحلقية)	الفركتوز (شكل السلسلة المفتوحة)	الفركتوز
		
السكريات الأحادية توجد في محلول مائي على الصورة وتركيب السلسلة لكنها تغير باستمرار و		وجود السكريات في حالة المحاليل المائية
هي التراكيب الأكثر وهي الشكل للسكريات الأحادية في حالة		مميزات التراكيب الحلقية
توجد فقط في تركيب السلسلة أما في التركيب الحلقى تتحول إلى مجموعات		مجموعات الكربونيل
تطبيق: اشرح وظائف الكربوهيدرات في المخلوقات الحية؟		
.....		

السكريات الثنائية

هي سكر ينتج عندما يرتبط معًا عن طريق تفاعل الذي يطلق	تعريفها	السكريات الثنائية
يُطلق على الرابطة الجديدة المتكونة الرابطة	نوع الرابطة	
-1 -2	أمثلتها	
يعرف أيضًا بسكر ؛ لأنه يستعمل بشكل رئيس في	تسميته	السكروز
يتكون السكروز من اتحاد مع	تكوينه	
 <p style="text-align: center;">جلوكوز فركتوز سكروز ماء</p>	معادله تحضيره	
هو الكربوهيدرات الأهم في الحليب، ويسمى غالبًا	تسميته	
يتكون اللاكتوز عندما يتحد و	تكوينه	

السكريات عديدة التسكر

هي بوليمرات تتكون من السكريات وتحتوي على وحدة بناء أساسية أو	تعريفها	السكريات عديدة التسكر
تُعرف باسم الكربوهيدرات	تسميتها	
-1 -2 -3	أمثلتها	
ترتبط الوحدات الأساسية في عديدة التسكر بالروابط التي	نوع الروابط	
أحد سكريات	نوعه	الجالاكتوجين
يتألف من وحدات تختزن	تكوينه	
يوجد غالبًا في و الإنسان وحيوانات أخرى. كما يوجد في بعض أنواع المخلوقات ومنها و	وجوده	

<p>نوعين مهمين من السكريات يتكون كل منهما من وحدات أساسية من تُصنع من</p>		وجه التشابه	
<p>◀ يختلفان في و</p>			
<p>النشا: جزئ لا في ويُستعمل</p>	من حيث الوظائف	وجه الاختلاف	
<p>السليولوز: لا في الماء، ويكون الجدران القاسية للخلية</p>	من حيث الخواص		
<p>يتكون كل من الجلايكوجين والنشا والسليولوز من وحدات أساسية من علل يتكون كل من الجلايكوجين والنشا والسليولوز من نفس الوحدات؟ لأن الروابط التي الوحدات الأساسية معا تتجه مختلفة في</p>			
<p>يستطيع الإنسان أن يهضم الجلايكوجين ولكنه يستطيع أن يهضم لا تستطيع إنزيمات أن تستوعب في مواقعها</p>		أهمية اختلاف شكل الروابط في السكريات	
<p>السليولوز الذي في الفواكه والخضروات والحبوب التي نأكلها، يسمى وذلك لأنه في الجهاز دون أن كثيراً.</p>			الألياف الغذائية

تطبيقات:

1- صنف الكربوهيدرات الآتية إلى سكريات أحادية، أو ثنائية، أو عديدة التسكر:

الكربوهيدرات	التصنيف	الكربوهيدرات	التصنيف
النشا		السليولوز	
الجلوكوز		الجلايكوجين	
السكروز		الفركتوز	
الرايبوز		اللاكتوز	

2- أعط مصطلحاً علمياً لكل مما يأتي:

المادة	المصطلح العلمي	المادة	المصطلح العلمي
سكر الدم		سكر الفاكهة	
سكر المائدة		سكر الحليب	

الفكرة الرئيسية: تكون الليبيدات الأغشية الخلوية وتخزن الطاقة وتنظم العمليات الخلوية.

ما الليبيدات؟ What is a Lipid?

تعريفها	هي جزيئات كبيرة غير	الليبيدات
خواصها	علل الليبيدات غير قابلة للذوبان في الماء؟	
وظيفتها	1- تختزن 2- تكوّن معظم	
وجه الاختلاف	تختلف الليبيدات عن البروتينات والكربوهيدرات في أنها ذات وحدات بناء أساسية متكررة.	
وحدة البناء	لديها وحدة بناء رئيسة مشتركة وهي	

الأحماض الدهنية

تعريفها	هي ذات سلاسل	الأحماض الدهنية								
تركيبها	تحتوي معظم الأحماض الدهنية الطبيعية ما بين و ذرة									
صيغتها العامة										
أنواعها حسب الروابط	<table border="1"> <tr> <td>مُشعبة</td> <td>الأحماض الدهنية التي لا تحتوي على روابط بين ذرات</td> </tr> <tr> <td>مثال</td> <td>حمض</td> </tr> <tr> <td>غير مُشعبة</td> <td>الأحماض الدهنية التي تحتوي على روابط أو أكثر بين ذرات</td> </tr> <tr> <td>مثال</td> <td>حمض</td> </tr> </table>		مُشعبة	الأحماض الدهنية التي لا تحتوي على روابط بين ذرات	مثال	حمض	غير مُشعبة	الأحماض الدهنية التي تحتوي على روابط أو أكثر بين ذرات	مثال	حمض
مُشعبة	الأحماض الدهنية التي لا تحتوي على روابط بين ذرات									
مثال	حمض									
غير مُشعبة	الأحماض الدهنية التي تحتوي على روابط أو أكثر بين ذرات									
مثال	حمض									
إمكانية التشبع	يمكن أن يتشبع الحمض الدهني إذا تفاعل مع									

تعريفها	هي تفاعل يتم فيه تفاعل غاز مع ذرات الكربون المرتبطة بروابط	الهدرجة
مثال	يمكن أن تتم هدرجة حمض الأوليك ليكون	
المتشكل الهندسي	توجد الروابط الثنائية في الأحماض الدهنية الطبيعية جميعها تقريبا في صورة المتشكل الهندسي	
الخواص	علل تكون درجات انصهار الأحماض الدهنية غير المشبعة أقل من المشبعة؟ لأنها تكوين قوى تجاذب بين كما في جزيئات الأحماض	

Triglycerides الجليسيريدات الثلاثية

	ملاحظة
الأحماض الدهنية نادرًا ما تكون وحدها فهي تكون غالبًا مرتبطة	
هو جزئ من ذرات ترتبط كل منها مع مجموعة	الجليسرول
مركب يتكون عندما ترتبط دهنية بروابط	تعريفه
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CHOH} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{HOC}(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3 \\ \text{HOC}(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_3 \\ \text{HOC}(\text{CH}_2)_{18}\text{CH}_3 \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C}(=\text{O}) - (\text{CH}_2)_{14} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH} - \text{O} - \text{C}(=\text{O}) - (\text{CH}_2)_{16} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C}(=\text{O}) - (\text{CH}_2)_{18} - \text{CH}_3 \end{array} + 3\text{H}_2\text{O}$ <p>جليسرول + 3 أحماض دهنية → جليسيريد ثلاثي + ماء</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px; text-align: center;"> الشكل 3-14 صفحة 520 </div> </div>	معادلة تكوين الجليسيريد الثلاثي
حالتها في درجة حرارة الغرفة تكون أو	حالتها
<p>الزيوت: عندما تكون في الحالة مثل:</p> <p>الدهون: عندما تكون في الحالة مثل:</p>	أمثلة الجليسيريد الثلاثي
تخزن الأحماض الدهنية في الدهنية في على شكل	تخزينها في الجسم
عندما تتوافر الطاقة بكثرة الخلايا الدهنية الطاقة في الأحماض على هيئة	عندما توافر الطاقة
عندما تقل الطاقة تقوم الخلايا الجليسيريد مطلقه التي استعملت في	عندما تقل الطاقة
يحللها بفعل	تحلل الجليسيريد
يُحلل بإجراء تفاعل يُسمى باستعمال قوية مثل	داخل الخلايا خارج الخلايا
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C}(=\text{O}) - (\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH} - \text{O} - \text{C}(=\text{O}) - (\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C}(=\text{O}) - (\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3 \end{array} + 3\text{NaOH} \rightarrow \begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CHOH} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array} + 3\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{C}(=\text{O})\text{O}^- \text{Na}^+$ <p>الجليسيريد الثلاثي + قاعدة الجليسرول → الصابون</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px; text-align: center;"> الشكل 3-16 </div> </div>	تعريفه مع وجود مائي لقاعدة لتكوين و
استعمال التصبن يُستعمل تفاعل التصبن في إنتاج	التصبن
هو عبارة عن للأحماض	تعريفه
جزء الصابون طرفان هما: طرف وآخر	تركيبه
<p>علل يستعمل الصابون مع الماء في تنظيف الأوساخ والزيوت غير القطبية؟</p> <p>أن الأوساخ والزيوت غير القطبية ترتبط بالطرف غير لجزيئات</p> <p>في حين يكون الطرف لجزيئات الصابون قابلاً في</p>	استعمال الصابون

الليبيدات الفوسفورية - الالايبيز الفوسفوري phospholipase

تعريفها	هي جلسريدات ثلاثية فيها أحد الأحماض بمجموعة
وجودها	توجد بكثرة في
أشكال الجزيئات	تكون مجموعة الفوسفات القطبية في صورة وتكون الأحماض الدهنية غير في صورة
تكوينه	يتكون الشكل النموذجي للغشاء البلازمي من من
ترتيب الطبقتين واتجاه الجزيئات	الطبقتين مرتبة بحيث تكون: ذيلها غير القطبية متجهة نحو ورؤوسها القطبية متجهة إلى
اسم هذا الترتيب	يسمى هذا الترتيب الليبيد
عمل الليبيد في الغشاء البلازمي	يعمل بوصفه في فإن الخلية تستطيع أن المواد التي تدخل خلال هذا و منه.

الربط مع علم الاحياء

تعريفه	هو نوع من يعمل كعامل لتحليل
وجوده	يوجد في الأفاعي السامة.
طريقة تكوينه	يتكون من تفكك (تميه) رابطة لذرة الوسطى في الليبيد

الشموع

تعريفها	هي نوع من تتكون من اتحاد دهني مع ذي سلسلة
صيغتها العامة	
خواصها	1- الدهون طرية . 2- ذات درجات
مصدر إنتاجه	تنتج و الشمع
أهمية الشمع	تغطي أوراق بالشمع الذي
مثال	قطرات تكون كرات كالخرز على أوراق مما يشير إلى وجود كما أن أقراص التي يبنيها النحل مصنوعة أيضا من الذي يعرف عادة باسم
شمع النحل	يتكون من اتحاد حمض المكون من حمض دهني ذي ذرة مع يحتوي على سلسلة من ذرة كربون.

تركيب الأحماض النووية Structure of Nucleic Acids

تعريفه	هو يحتوي على
وظيفته	يقوم المعلومات و
أين يوجد	يوجد في
وحدة البناء	تسمى وحدة البناء الأساسية للحمض النووي
ماذا يحتوي	يحتوي الحمض النووي على من أحد النيوكليوتيدات مرتبط نيوكليوتيد آخر.

يتكون كل نيوكليوتيد من ثلاثة أجزاء

- 1- مجموعة غير
- 2- سكر نو ذرات
- 3- قاعدة وهي تركيب يحتوي على

التشابه والاختلاف

جميع النيوكليوتيدات تشترك في
وتختلف في و

ماذا تشكل

تشكل النيوكليوتيدات أو

على ماذا يحتوي الشريط

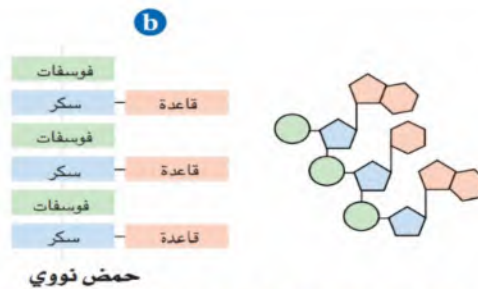
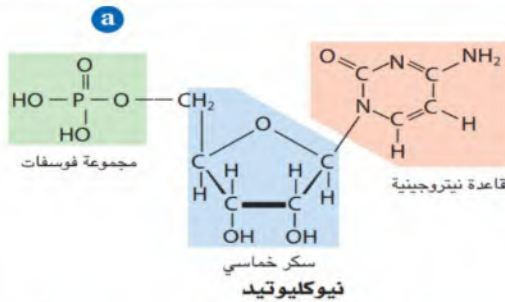
يحتوي الشريط على ومجموعة متناوبة.
وكل سكر يرتبط أيضاً تبرز من

القواعد النيتروجينية

تتكسد النيتروجينية على وحدات المتجاورة واحدة فوق الأخرى في وضع قليلاً فتشبه درجات

دور القوى بين الجزيئات

تُبقى كل قاعدة نيتروجينية من القواعد النيتروجينية التي والتي



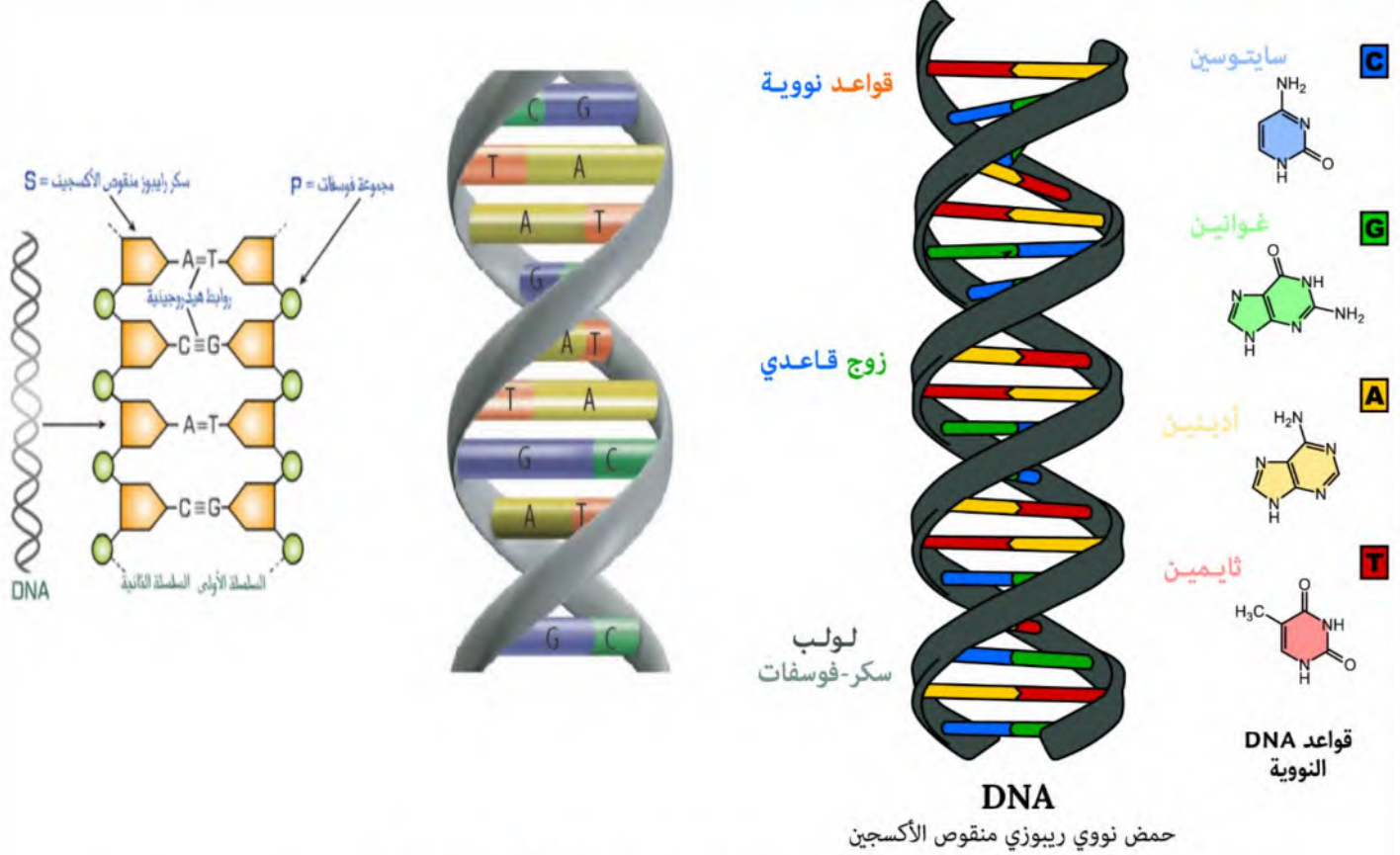
يحتوي كل نيوكليوتيد على قاعدة تحتوي على نيتروجين وسكر خماسي ومجموعة فوسفات.

الأحماض النووية سلاسل طويلة من سكريات ومجموعات فوسفات متعاقبة. ويرتبط بكل سكر قاعدة نيتروجينية ولأن النيوكليوتيدات ملتوية فإن السلاسل تشبه درجات السلم.

DNA : The Double Helix اللولب المزدوج

69

تعريفه	هو حمض رايبونيوكلييك وهو أحد نوعين من الأحماض التي توجد في
على ماذا يحتوي	يحتوي DNA على الرئسة لبناء جميع جسم المخلوق الحي.
تركيب DNA	يتكون DNA من طويلتين من النيوكليوتيدات ملتفتين معًا لتشكل بناءً
على ماذا يحتوي كل نيوكليوتيد في DNA ؟	يحتوي على: <ol style="list-style-type: none"> 1- مجموعة 2- سكر 3- قاعدة ذى ذرات
موقع السكر والفوسفات في السلسلة	وتشكل جزيئات السكر ومجموعات الفوسفات في كل سلسلة أو العمود الفقري
موقع القواعد في السلسلة	أما القواعد النيتروجينية فتوجد
لماذا سُمي باللولب المزدوج؟	لأن البناء يتكون من



تركيب DNA هو لولب مزدوج يشبه سحَاب منزلق ملتوي.

ويتكون العمودان الفقريان من السكر والفوسفات ويشكلان الجانبين الخارجيين للسحَاب المنزلق.

تابع تركيب DNA

► يحتوي (DNA) على أربع قواعد نيتروجينية وهي :

أنواع القواعد النيتروجينية	-1	-2
	-3	-4

عدد حلقات القواعد

يحتوي كل من الأدينين والجوانين على حلقة
ويحتوي كل من الثايمين والسايروسين على حلقة

شكل اللولب المزدوج

كل قاعدة نيتروجينية على شريط من اللولب قاعدة نيتروجينية على المقابل بالطريقة نفسها التي تتقابل بها أسنان السحاب المنزلق.

الروابط الهيدروجينية

تتقارب القواعد إلى حد تتكون بينها روابط

العدد الأفضل من

الروابط

الهيدروجينية

ولما كانت كل قاعدة نيتروجينية لديها من المجموعات العضوية التي تستطيع أن تكون روابط هيدروجينية فإن القواعد النيتروجينية تشكل دائماً بطريقة معينة حيث يتكون دائماً العدد من

الأزواج القاعدية

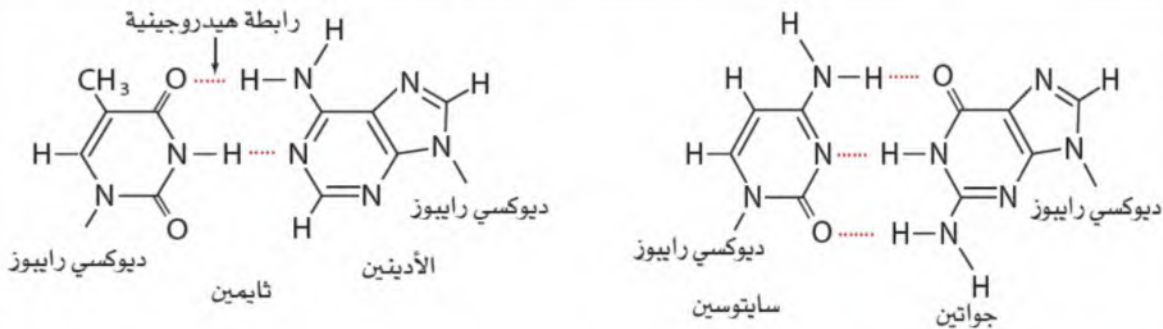
المتطابقة وكمياتها

يرتبط الجوانين (G) دائماً وكمياتهما في DNA دائماً
ويرتبط الأدينين (A) دائماً وكمياتهما في DNA دائماً
وتسمى أزواج **G-C** و **A-T** أزواجاً

أعظم

الاكتشافات

وفي عام 1953م استخدم جيمس واتسون و فرانسيس كريك هذه الملاحظة ليقوما بأحد أعظم الاكتشافات العلمية في القرن العشرين عندما DNA ذا
لقد حققا هذا الإنجاز دون أن يقوما بالعديد من المختبرية بل قاما بدلا من ذلك بتجميع عدد كبير من العلماء الذين قاموا بدراسة DNA و



تزاوج

القواعد

في

DNA

الشكل 22-3 يحدث تزاوج القواعد في DNA بين قاعدة ذات حلقتين وقاعدة ذات حلقة واحدة حيث يتزاوج الأدينين والثايمين دائماً ويشكلان زوجاً بينهما رابطتان هيدروجينيتان ويتزاوج الجوانين والسايروسين دائماً فيكونان زوجاً يرتبطان بثلاث روابط هيدروجينية.

وظيفة DNA

71

يخترن المعلومات للخلية في	الوظيفة
و DNA قبل حتى يحصل الجيل من الخلايا على نفسها.	عملية نسخ الـ DNA
قرر واطسون وكريك أن سلسلتي DNA إحداهما الأخرى. أدركا أن المتطابقة المادة الوراثية للخلية بطريقة	المادة الوراثية للخلية بطريقة آلية
تتخذ قواعد DNA النيتروجينية الأربع أبجدية في للخلايا الحية.	خصائص القواعد النيتروجينية
يمثل التسلسل المحدد لهذه الحروف التعليمات للمخلوق	أهمية تسلسل الحروف
بسمخ اختلاف تسلسل القواعد في كل نوع من المخلوقات الحية ضخم من الحياة. وكل ذلك عن طريق لغة تستخدم فقط.	لغة الحروف واختلاف تسلسل القواعد
يقدر أن DNA الخلية يحتوي على نحو مليارات زوج من القواعد النيتروجينية في تسلسل بالبشر.	عدد الأزواج المتطابقة في DNA الخلية البشرية

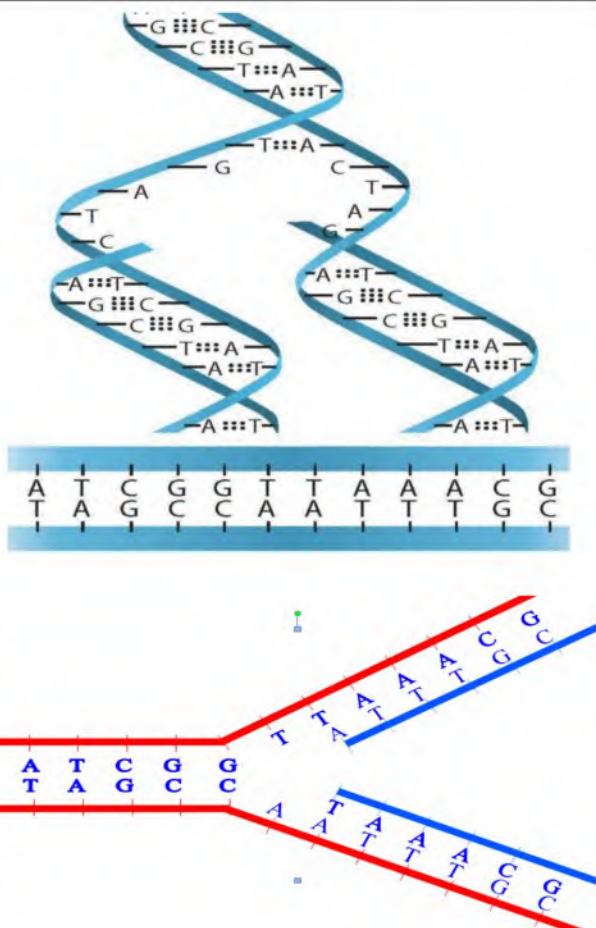
وظيفة DNA

مختبر حل المشكلات

كيف يتضاعف DNA؟ يتضاعف DNA قبل انقسام الخلية؛ حيث تحصل كل من الخليتين الجديدتين على مجموعة كاملة من التعليمات الوراثية. وعندما يبدأ DNA في التضاعف، يبدأ شريطا النيوكليوتيد بالانفكاك، ويقوم إنزيم بفك الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية فينفسل الشريطان. كما تقوم إنزيمات أخرى بإيصال نيوكليوتيدات حرة من الوسط المحيط إلى القواعد النيتروجينية المكشوفة، فيرتبط الأدينين بروابط هيدروجينية مع الثايمين، ويرتبط السايروسين بالجوانين. وهكذا يقوم كل شريط ببناء شريط مكمل عن طريق مزوجة القواعد بالنيوكليوتيدات الحرة. وهذه العملية موضحة في الرسم المجاور. وبعد أن يتم ارتباط النيوكليوتيدات الحرة بالروابط الهيدروجينية في أماكنها، تقوم السكريات والفوسفات بالارتباط بروابط تساهمية بالسكريات ومجموعات الفوسفات على النيوكليوتيدات المجاورة لتكوّن عمودًا فقريًا جديدًا. ويرتبط كل شريط من جزيء DNA الأصلي بشريط جديد.

بذلك تكون شريطان من الـ DNA

لهما



حمض الرايبونوكليك RNA

تصنيفه		حمض الرايبونوكليك حمض	
يختلف تركيب RNA العام عن تركيب DNA في ثلاث طرائق مهمة			
وجه المقارنة	DNA	RNA	
نوع القواعد النيتروجينية	يحتوي على القواعد النيتروجينية التالية: -1 -2 -3 -4	يحتوي على القواعد النيتروجينية التالية: -1 -2 -3 -4	المقارنة بين تركيب العام DNA و RNA
نوع السكر	يحتوي على سكر	يحتوي على سكر	
في الشكل	يكون على شكل حيث تقوم الروابط الهيدروجينية بربط السلسلتين معا عن طريق قواعدهما.	يكون على شكل دون وجود روابط هيدروجينية بين القواعد.	
وجه المقارنة	DNA	RNA	
الوظيفة	يُمكن الخلايا من استخدام الموجودة في ويقوم ببناء	المقارنة بين وظيفة DNA و RNA
تكوين RNA	تقوم الخلايا باستعمال تسلسل	لتكون RNA بتسلسل	
استعمال RNA	يستعمل RNA لصنع	بتسلسل من	
الشفرة الوراثية	هي تسلسل من	الامينية التي يصنعها	حسب ترتيب القواعد النيتروجينية فيه.
التحكم في التفاعلات الكيميائية في الخلايا	يعد اللولب	لـ DNA هو	في النهاية عن
			في آلاف التفاعلات الكيميائية التي تحدث في
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>رايبوز</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>يوراسيل</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ديوكسي رايبوز</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ثايمين</p> </div> </div>			
<p>الشكل 23-3 يختلف DNA و RNA من حيث مكوناتهما؛ فالتركيبان عن اليمين موجودان في DNA، أما التركيبان عن اليسار فموجودان في RNA.</p>			

حمض الرايبونوكليك RNA

أسئلة تقويم الفصل الثالث

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- بوليمرات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين :			
أ - الكربوهيدرات.	ب- النشويات.	ج- البروتينات.	د- الأحماض النووية.
2- الوحدة البنائية التي يتكون منها البروتين:			
أ - الحمض الدهني.	ب- الجلوكوز.	ج- النيوكليوتيد.	د- الحمض الأميني.
3- جزيئات عضوية تحتوي على مجموعة الأمين ومجموعة الكربوكسيل :			
أ - الأحماض الأمينية.	ب- الأحماض الدهنية.	ج- الجليسرول.	د- الجلوكوز.
4- الصيغة العامة للأحماض الأمينية :			
أ - 	ب- 	ج- 	د- 
5- تسمى الرابطة الكيميائية بين حمضين أميين رابطة			
أ - أيونية	ب- أميدية	ج- فلزية	د- تناسقية
6- عدد جزيئات الماء الناتجة من ارتباط أربعة أحماض أمينية معاً يساوي			
أ - 2	ب- 3	ج- 4	د- 5
7- تسمى السلسلة الببتيدية المكونة من ترابط عشرين حمضاً أمينياً معاً بروابط ببتيدية			
أ - ببتيد	ب- ثنائي الببتيد	ج- عديد الببتيد	د- بروتين
8- نطلق على السلسلة الببتيدية المكونة من ترابط 50 حمضاً أمينياً اسم :			
أ - ببتيد	ب- ثنائي الببتيد	ج- عديد الببتيد	د- بروتين
9- الشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات هو الشكل			
أ - الخيطي	ب- الحلزوني	ج- الكروي غير المنتظم	د- الليفي الطويل
10- من الأمثلة على البروتينات التي تعمل على تسريع التفاعلات الكيميائية في الخلايا الحية :			
أ - ليباز البنكرياس	ب- الكولاجين	ج- الأنسولين	د- الهيموجلوبين
11- أحد البروتينات التالية ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى جميع أجزاء الجسم			
أ - الأنسولين	ب- الهيموجلوبين	ج- الكولاجين	د- الجلوكاجون
12- من الأمثلة على بروتينات الدعم البنائي في المخلوقات الحية			
أ - الهيموجلوبين	ب- الأنسولين	ج- الكولاجين	د- الجلوكاجون
13- الأنسولين أحد البروتينات الهامة في جسم الإنسان والذي يؤدي وظيفة			
أ - تسريع التفاعلات في الخلايا	ب- نقل الأكسجين إلى خلايا الجسم	ج- الدعم البنائي	د- حمل الإشارات بين أجزاء الجسم

14- يشير مصطلح المادة الخاضعة لفعل الأنزيم إلى			
أ - مادة ناتجة في تفاعل حيوكيميائي	ب- مادة متفاعلة في تفاعل يقوم فيه الأنزيم بدور الحافز	ج- مادة يختلف شكلها عن شكل الموقع النشط للأنزيم	د- مادة لا ترتبط بالموقع النشط للأنزيم
15- يتكون شعر الإنسان من بروتين ليفي يسمى			
أ - البيومين	ب- الأنسولين	ج- الجلوكاجون	د- الكيراتين
16- مركبات عضوية تحتوي على عدة مجموعات من الهيدروكسيل(OH) بالإضافة إلى مجموعة الكربونيل:			
أ - البروتينات	ب- الليبيدات	ج- الدهون	د- الكربوهيدرات
17- جميع الكربوهيدرات التالية أحادية التسكر ماعدا :			
أ - الجلوكوز	ب- السكروز	ج- الجلاكتوز	د- الفركتوز
18- يعتبر مصدراً رئيساً للطاقة الفورية، ولهذا يسمى في كثير من الأحيان سكر الدم :			
أ - الجلوكوز	ب- السكروز	ج- الجلاكتوز	د- الفركتوز
19- تحتوي أكثر السكريات الأحادية شيوعاً على :			
أ - ثلاث ذرات كربون	ب- خمس أوست ذرات كربون	ج- سبع ذرات كربون	د- ثمان ذرات كربون
20- الشكل الهندسي المفتوح لسكر الجلوكوز له تركيب :			
أ - الدهيد	ب- كيتون	ج- إيثر	د- إستر
21- يحتوي الشكل الحلقي لسكر الجلوكوز على عدد من مجاميع الهيدروكسيل بالإضافة إلى مجموعة :			
أ - الدهيد	ب- كيتون	ج- الإيثر	د- إستر
22- يعرف بسكر الفاكهة:			
أ - الجلوكوز	ب- المالتوز	ج- الجلاكتوز	د- الفركتوز
23- تتكون السكريات الثنائية من سكرين أحاديين ، فمثلاً إذا تم اتحاد سكر الجلوكوز مع سكر الفركتوز وتم انتزاع جزيء ماء واحد يكون الناتج سكر:			
أ - الرايبوز	ب- المالتوز	ج- اللاكتوز	د- السكروز
24- يسمى سكر الحليب:			
أ - الرايبوز	ب- الفركتوز	ج- اللاكتوز	د- الجلوكوز
25- النشا والسليولوز والجلايكوجين كربوهيدرات عديدة التسكر يتكون كل منها من وحدات بنائية تدعى			
أ - الرايبوز	ب- المالتوز	ج- اللاكتوز	د- الجلوكوز
26- يستطيع جسم الإنسان أن يهضم جميع المواد الغذائية التالية ماعدا			
أ - النشا	ب- الجلايكوجين	ج- المالتوز	د- السليولوز
27- جزيئات حيوية كبيرة غير قطبية			
أ - البروتينات	ب- الليبيدات	ج- الأحماض النووية	د- الكربوهيدرات

28- الشيء المشترك بين الشمع الذي يستعمل في تلميع السيارات، والدهن الذي يقطر من اللحم المشوي. هو أن جميعها:

- أ - بروتينات ب- ليبيدات ج- نشويات د- كربوهيدرات

29- جميع المركبات العضوية الحيوية التالية بوليمرات ماعدا

- أ - البروتينات ب- الليبيدات ج- الأحماض النووية د- الكربوهيدرات

30- وحدة البناء الرئيسية والمشاركة بين الليبيدات هي

- أ - الأحماض النووية ب- الأحماض المعدنية ج- الأحماض الدهنية د- الأحماض الأمينية

31- الصيغة العامة للأحماض الدهنية :

- أ - $CH_3(CH_2)_nCOOH$ ب- CH_3CH_2COOH ج- $CH_3(CH_2)_nNH_2$ د- $CH_3(CH_2)_nCHO$

32- يتحول الحمض الدهني غير المشبع إلى مشبع إذا تفاعل مع عدد كافي من جزيئات :

- أ - O_2 ب- Cl_2 ج- H_2 د- N_2

33- يسمى الجزيء المكون من ثلاث ذرات كربون مرتبط كل منها مع مجموعة هيدروكسيل :

- أ - جلايكول إيثلين ب- جليسرول ج- إيثانول د- أيزوبروبانول

34- تمييه الجليسيريد الثلاثي بوجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات و الجليسرول يسمى:

- أ - تصبن ب- تفكك ج- تكون د- تخمر

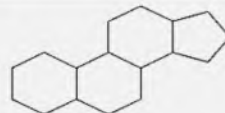
35- جليسيريد ثلاثي استبدل فيه أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات قطبية :

- أ - الليبيز الفسفوري ب- الليبيد الفسفوري ج- الشمع د- الستيرويد

36- عندما يتحد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة ينتج :

- أ - ستيرويد ب- ليبيد فوسفوري ج- شمع د- ليبيز فوسفوري

37- تمثل الصيغة التالية:



- أ - نشا ب- بروتين ج- سليولوز د- ستيرويد

38- تصنف المواد العضوية الحيوية التالية على أنها ستيرويدات ماعدا:

- أ - البوفوتوكسين ب- فيتامين(د) ج- الكوليسترول د- السليولوز

39- مبلر حيوي يحتوي على النيتروجين وظيفته تخزين المعلومات الوراثية ونقلها:

- أ - الأحماض النووية ب- الأحماض المعدنية ج- الأحماض الدهنية د- الأحماض الأمينية

40- من الأمثلة على الأحماض النووية:

- أ - الكيراتين ب- الديوكسي رايبونيوكلبيك ج- الأوليك د- الجلايكوجين

41- وحدة بناء الحمض النووي :

- أ - الجليسرين ب- الببتيد ج- الجلوكوز د- النيوكليوتيد

42- ليس من أجزاء النيوكليوتيد

أ - ديوكسي رايبوز	ب- أدنين	ج- مجموعة فوسفات	د- سكروز
-------------------	----------	------------------	----------

43- لا يحتوي الحمض النووي DNA على القاعدة النيتروجينية التي تدعى

أ - الأدينين	ب- الثايمين	ج- اليوراسيل	د- الجوانين
--------------	-------------	--------------	-------------

44- أي مما يلي ليس من مكونات الحمض النووي RNA ؟

أ - الديوكسي رايبوز	ب- الرايبوز	ج- الجوانين	د- السايكوسين
---------------------	-------------	-------------	---------------

45- ترتبط القواعد النيتروجينية ببعضها في الحمض النووي DNA بروابط

أ - تساهمية	ب- بيتيدية	ج- هيدروجينية	د- أيونية
-------------	------------	---------------	-----------

الفصل الرابع

الغازات

Gases

تستجيب الغازات لتغيرات كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم وعدد الجسيمات بطرائق يمكن التنبؤ بها.

مواضيعها	الدروس
قوانين الغازات	الدرس الأول : 4-1
قانون الغاز المثالي	الدرس الثاني : 4-2
الحسابات المتعلقة بالغازات	الدرس الثالث : 4-3

تقييم الفصل الرابع

غير مُكتمل ناقص قليلاً مُكتمل

zero 1 2 3 4 5 واجب

zero 1 2 3 4 5 ملف

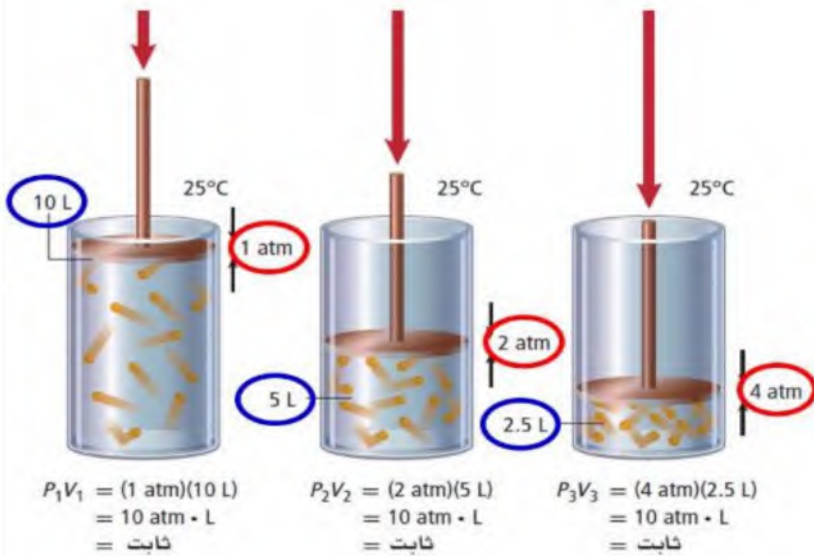
ملاحظات المعلم

■ **الفكرة الرئيسية:** إذا تغير ضغط أي كمية ثابتة من غاز أو درجة حرارتها أو حجمها فسيؤثر المتغيران الآخران.

■ **قانون بويل The Boyle's Low**

ضغط الغاز وحجمه مترابطان. وقد وصف العالم الأيرلندي روبرت بويل (1627-1691) هذه العلاقة.

☞ قانون بويل ينص على أن



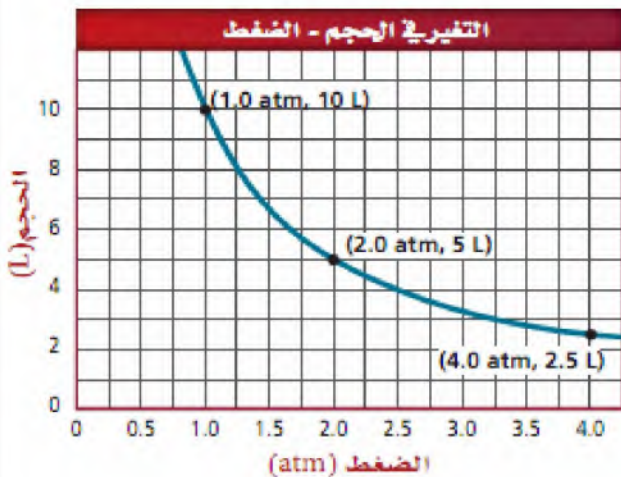
كيف يرتبط الضغط مع الحجم.

تجربة بويل:

- إذا كانت كمية الغاز ودرجة حرارته ثابتتين .

- ماذا يحدث إذا تمت مضاعفة ضغط الغاز؟

- ماذا يحدث إذا تم التقليل من ضغط الغاز إلى النصف؟



التعبير رياضياً لقانون بويل هو:

يمثل كل من P_1 و V_1 الضغط والحجم الابتدائيين،
في حين يمثل كل من P_2 و V_2 الضغط والحجم الجديدين.

تحويلات مهمة

$1 \text{ atm} = 76 \text{ cm Hg} = 760 \text{ mm Hg} = 101.3 \text{ KPa}$

$1 \text{ L} = 1000 \text{ ml} = 1000 \text{ cm}^3$

$T = (^\circ\text{C} + 273)$ من مئوي إلى كالفن

$1 \text{ Kg} = 1000 \text{ g}$ و $1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$

تقييم: ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة أو علامة X أمام العبارة الخاطئة:

- 1- يحدد قانون بويل العلاقة بين حجم الغاز ودرجة حرارته ()
- 2- يحدد قانون بويل العلاقة بين حجم الغاز و ضغطه ()
- 3- حجم الغاز يتناسب طردياً مع ضغطه ()
- 4- حاصل ضرب حجم كمية من غاز و ضغطها يساوي مقدار ثابت عند ثبوت درجة الحرارة ()
- 5- إذا زاد الضغط على غاز إلى الضعف فإن حجم الغاز يقل إلى النصف ()

مثال 1-4: ينفخ غواص وهو على عمق 10 m تحت الماء فقاعة هواء حجمها 0.75 L وعندما ارتفعت فقاعة الهواء إلى السطح تغير ضغطها من 2.25 atm إلى 1.03 atm , ما حجم فقاعة الهواء عند السطح ؟

الحل: ☺

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مسائل تدريبية ص 541 افترض أن درجة الحرارة وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

1- إذا كان حجم غاز عند ضغط 99.0 KPa هو 300.0 ml و أصبح الضغط 188 KPa فما الحجم الجديد ؟

الحل: ☺

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2- إذا كان ضغط عينة من غاز الهليوم في إناء حجمه 1.00 L هو 0.988 atm فما مقدار ضغط هذه العينة إذا نُقلت إلى وعاء حجمه 2.00 L ؟

الحل: ☺

.....

.....

.....

.....

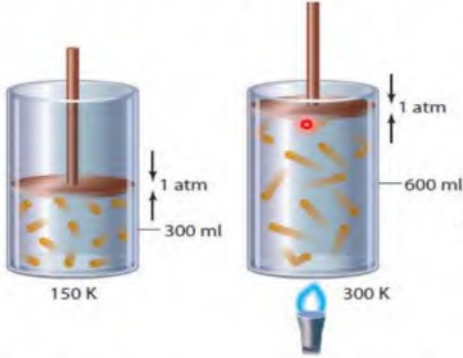
.....

.....

يُصاغ قانون شارل على

س / كيف يرتبط الحجم مع درجة الحرارة؟

- لاحظ شارل أن كلاً من و عينة من الغاز عندما يبقى كل من كمية العينة والضغط ثابتين



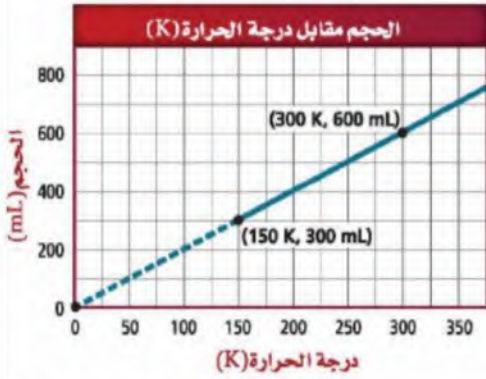
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{300 \text{ ml}}{150 \text{ K}}$$

$$\frac{V_2}{T_2} = \frac{600 \text{ ml}}{300 \text{ K}}$$

كيف فسرت نظرية الحركة الجزيئية هذه الخاصية؟

عندما تزداد درجة الحرارة جسيمات الغاز وتصطدم أسرع بجدار الإناء الذي توجد فيه وبقوة ولأن الضغط يعتمد على و اصطدامات جسيمات الغاز بجدار الإناء فإن هذا يؤدي إلى وحتى يبقى الضغط لا بد أن الحجم.

رسم العلاقة بين درجة الحرارة والحجم:



- العلاقة بين درجة الحرارة والحجم علاقة
 - شكل منحنى درجة الحرارة مع الحجم
 ويعرف الصفر على تدرج كلفن وهو يمثل
 قيمة ممكنة لدرجة التي تكون عندها أقل ما يمكن.

يمكن التعبير عن قانون شارل بالعلاقة الرياضية الآتية

يستخدم هذا القانون في حالة تساوي ضغط الغازين.

يجب التعبير عن درجة الحرارة بالكلفن.

مثال 4-2: إذا كان حجم بالون هيليوم 2.32 L داخل سيارة مغلقة، عند درجة حرارة 40.0 °C فإذا وقفت السيارة في ساحة البيت في يوم حار وارتفعت درجة الحرارة داخلها إلى 75.0 °C فما الحجم الجديد للبالون إذا بقي الضغط ثابتاً؟

الحل ☺



مسائل تدريبية ص 545 افترض أن الضغط وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

4- ما الحجم الذي يشغله الغاز في البالون الموجود عن اليسار عند درجة 250 K ؟

الحل ☺



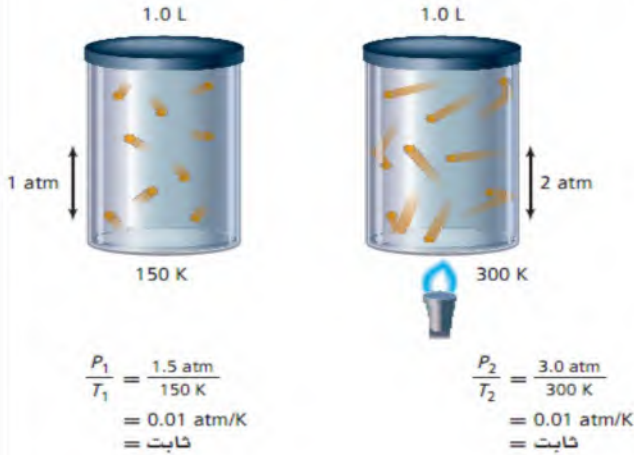
5- شغل غاز عند درجة حرارة 89 °C حجماً مقداره (0.67 L) عند أي درجة حرارة سيليزية سيزيد الحجم ليصل إلى 1.12 L ؟

الحل ☺

6- إذا انخفضت درجة الحرارة السيليزية لعينة من الغاز حجمها 3.0 L من 80.0 °C إلى 30.0 °C فما الحجم الجديد للغاز؟

الحل ☺

في قانون شارل عند تغير درجة الحرارة يتغير حجم البالون، ولكن ماذا يمكن أن يحدث لو كان البالون صلب ثابتاً؟ وإذا كان حجمه ثابتاً فهل هناك علاقة بين درجة الحرارة والضغط؟



✓ كيف ترتبط درجة الحرارة مع الضغط؟
- كيف ينتج الضغط؟

ينتج الضغط عن جسيمات الغاز بجدران الوعاء؛

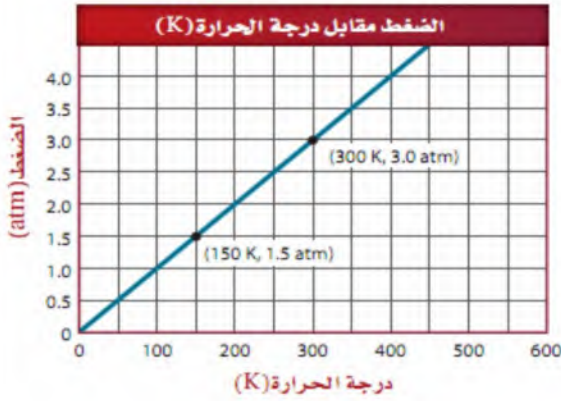
فكلما درجات الحرارة عدد الاصطدامات وطاقتها.

لذا تؤدي زيادة إلى زيادة إذا لم يتغير

✎ وجد جاي لوساك عام (1778 - 1850 م)

أن درجة الحرارة المطلقة تتناسب مع الضغط.

✎ وينص قانون جاي لوساك على أن



يمكن التعبير عن
قانون جاي - لوساك
بالعلاقة الرياضية الآتية:

✎ مثال 3-4 إذا كان ضغط الأكسجين داخل الأسطوانة 5.00 atm عند درجة 25.0 °C ووضعت الأسطوانة في خيمة على قمة جبل إفرست، حيث تكون درجة الحرارة 10.0 °C - فما الضغط الجديد داخل الأسطوانة؟

الحل ☺



مسائل تدريبية ص 547 افترض أن حجم وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

8- إذا كان ضغط إطار سيارة 1.88 atm عند درجة حرارة 25°C فكم يكون الضغط إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 37.0°C ؟

الحل ☺

9- يوجد غاز هيليوم في أسطوانة حجمها 2 L تحت تأثير ضغط جوي مقدار 1.12 atm فإذا أصبح ضغط الغاز 2.56 atm عند درجة حرارة 36.5°C فما قيمة درجة حرارة الغاز الابتدائية ؟

الحل ☺

The Combined Gas Law القانون العام للغازات

تابع الدرس: 4-1

يمكن أن يتغير كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم في العديد من التطبيقات العملية للغازات، كما في بالون الطقس في الشكل 4-4 كما يمكن جمع قانون بويل وقانون شارل وقانون جاي - لوساك في قانون واحد يطلق عليه القانون العام للغازات.

القانون العام للغازات: هو الذي وهو يحدّد العلاقة بين ودرجة و لكمية محدّدة من

$P_2 =$ الضغط للغاز الثاني	$P_1 =$ الضغط للغاز الأول
$V_2 =$ الحجم للغاز الثاني	$V_1 =$ الحجم للغاز الأول
$T_2 =$ درجة الحرارة الثاني بالكلفن	$T_1 =$ درجة الحرارة الأول بالكلفن

يمكن التعبير عن القانون العام للغازات بالعلاقة الرياضية الآتية:

يربط القانون العام للغازات بين قانون و و في معادلة واحدة.

مثال 4-4: إذا كان حجم كمية من غاز ما تحت ضغط 110 Kpa ، ودرجة حرارة 30.0°C يساوي 2.0 L

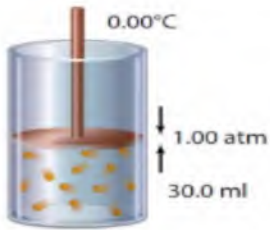
وارتفعت درجة الحرارة إلى 80.0°C وزاد الضغط وأصبح 440 Kpa فما مقدار الحجم الجديد؟

الحل ☺

قوانين الغازات				الجدول 4-1
				القانون
				الصيغة
				ما الثابت؟
				رسم تنظيمي للعلاقة

11- تُحدث عينة من الهواء في حقنة ضغطاً مقداره 1.02 atm عند $22.0 \text{ }^\circ\text{C}$ ووضعت هذه الحقنة في حمام ماء يغلي (درجة حرارة $100.0 \text{ }^\circ\text{C}$) وازداد الضغط إلى 1.23 atm بدفع مكبس الحقنة إلى الداخل، مما أدى إلى نقصان الحجم إلى 0.224 ml فكم كان الحجم الابتدائي؟

الحل ☺



13- تحفيز: إذا زادت درجة الحرارة في الأسطوانة المجاورة لتصل إلى $30.0 \text{ }^\circ\text{C}$ وزاد الضغط إلى 1.20 atm فهل يتحرك مكبس الأسطوانة إلى أعلى أم أسفل؟

الحل ☺

■ **الفكرة الرئيسية:** يربط قانون الغاز المثالي بين عدد المولات وكل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم.

■ **مبدأ أفوجادرو Avogadro's Principle**

ينص مبدأ أفوجادرو على أن



☑ فمثلاً يشغل 1000 جسيم من غاز الكربتون الكبيرة نسبياً الحجم نفسه ل 1000 جسيم من غاز الهيليوم الأصغر حجماً عند نفس درجة الحرارة والضغط.

■ **العلاقة بين الحجم وعدد المولات:**

درست سابقاً أن المول الواحد من أي مادة يحتوي على من الجسيمات.



➔ **الحجم المولاري لغاز:**

وتعرف درجة الحرارة والضغط الجوي بدرجة الحرارة والضغط

➔ لتحويل بين عدد المولات والحجم نستخدم هذه العلاقة:

✍ **مثال 4-5:** المكون للغاز الطبيعي المستخدم في المنازل لأغراض التدفئة والطهو هو الميثان CH_4

أحسب حجم 2.00 Kg من غاز الميثان في الظروف المعيارية STP. علماً بأن الكتلة الذرية $12.01 = C$, $1.01 = H$

الحل ☺

20- ما حجم الوعاء اللازم لاحتواء 0.0459 mol من غاز النيتروجين N_2 في الظروف المعيارية STP ؟

الحل ☺

22- ما الحيز (ml) الذي يشغله غاز الهيدروجين H_2 الذي كتلته 0.00922 g في الظروف المعيارية STP ؟

الحل ☺

23- ما الحجم الذي تشغله كتلة مقدارها 0.416 g من غاز الكربتون في الظروف القياسية STP ؟

الحل ☺

■ يمكن جمع كل من مبدأ أفوجادرو وقوانين بويل وشارل وجاي-لوساك في علاقة رياضية واحدة تصف العلاقة بين

..... و..... و..... في ما يعرف

يربط القانون العام للغازات بين متغيرات الضغط والحجم ودرجة الحرارة لمقدار محدد من الغاز.

وتبقى علاقة الضغط والحجم ودرجة الحرارة دائماً نفسها لعينة محددة من الغاز.

ونحن نعرف أن كلا من الحجم والضغط يتناسبان تناسباً مع عدد المولات (n)

لذا يمكن وضع عدد المولات (n) في معادلة القانون العام للغازات كما يأتي:

ولقد حددت التجارب التي استخدمت فيها قيم معروفة لكل من n ، P ، T ، V قيمة هذا الثابت،

والذي يعرف ويرمز له بالرمز

فإذا كان الضغط مقيساً بوحدة atm فإن قيمة R هي

■ ثابت الغاز المثالي R:

نص قانون الغاز المثالي هو الذي يصف

.....

.....

.....

العلاقة الرياضية لقانون الغاز المثالي:

✍ مثال 4-6

احسب عدد مولات غاز الأمونيا NH_3 الموجودة في وعاء حجمه 3.0 L عند $3 \times 10^2 K$ وضغط 1.5 atm

الحل ☺

قيم R	الجدول 4-2
وحدات R	قيم R

26- ما درجة حرارة 2.49 mol من الغاز بوحدة سيلزيوس الموجود في إناء سعته 1.00 L و ضغط 143 Kpa ؟

الحل ☺

27- احسب حجم 0.323 mol من غاز ما عند درجة حرارة 256 K وضغط جوي مقداره 0.90 atm

الحل ☺

28- ما مقدار ضغط 0.108 mol بوحدة الضغط الجوي atm لعينة من غاز الهليوم عند درجة حرارة $20.0 \text{ }^\circ\text{C}$ إذا كان حجمها 0.050 L ؟

الحل ☺

Pressure N moles Temperature

$$PV = nRT$$

Volume gas constant

يستخدم قانون الغاز المثالي في إيجاد أي قيمة من قيم المتغيرات الأربع

كما يمكن حساب و

■ الكتلة المولية وقانون الغاز المثالي:

هنا يلزمك تذكر أن عدد المولات يساوي الكتلة m بالجرام مقسوم الكتلة المولية M وبالتالي نعيد ترتيب المعادلة الرياضية كالتالي: يمكن التعويض عن n بمقدار m/M .

$$PV = nRT$$

بالتعويض

يمكن إعادة ترتيب المعادلة

■ قانون الغاز المثالي والكثافة:

هنا يلزمك تذكر أن الكثافة D تساوي كتلة أي مادة m في وحدة الحجم V أي $D = \frac{m}{V}$ ونعيد ترتيب المعادلة الرياضية لإيجاد الكتلة المولية كالتالي:

$$M = \frac{mRT}{PV}$$

بالتعويض

يمكن إعادة ترتيب المعادلة لإيجاد الكثافة

❓ لماذا تحتاج إلى معرفة كثافة الغاز؟

تعتمد إحدى طرائق إطفاء الحريق على غاز الأوكسجين من الوصول من خلال تغطية الحريق بغاز آخر كثافته هذا الغاز من كثافة الأوكسجين ليحل محله. **مثال**

احسب كتلة غاز البروبان C_3H_8 الموجود في دورق حجمه 2 L عند ضغط جوي 1 atm ودرجة حرارة -15.0°C .

الحل ☺

الغاز الحقيقي مقابل الغاز المثالي:

91

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي (غاز افتراضي)
<p>■ الغاز الحقيقي: هو الغاز الموجود فعلاً في الواقع ويقترّب من صفات الغاز المثالي كلما تجنّب درجات الحرارة المنخفضة والضغط العالي.</p> <p>○ شروطه وأحكامه:</p> <p>- حجم الجزيئات صغير ولكن حيزاً</p> <p>- قوى تجاذب أو تنافر مع جدران الوعاء الموجودة فيه.</p> <p>- حركة عشوائية دائمة في خطوط مستقيمة حتى تصطدم مع بعضها البعض ومع جدار الوعاء تصادمات</p> <p>أي (الطاقة الحركية للنظام) $KE = \frac{1}{2} mv^2$</p> <p>- عند درجات الحرارة المنخفضة أو الضغط العالي.</p>	<p>■ الغاز المثالي: أي الغاز الذي يتبع فرضيات نظرية الحركة الجزيئية التي درستها سابقاً. (نموذج افتراضي للغاز).</p> <p>○ شروطه و أحكامه:</p> <p>- حجم الجزيئات يكاد يكون أي</p> <p>- لا تشغل</p> <p>- لا توجد قوى أو مع جدران الوعاء الموجودة فيه.</p> <p>- حركة دائمة في خطوط مستقيمة حتى تصطدم مع بعضها البعض ومع جدار الوعاء تصادمات (الطاقة الحركية للنظام)</p> <p>- تحت كل الظروف من الضغط ودرجة الحرارة.</p>

الشكل 4-8 ص 557

متى يكون قانون الغاز المثالي غير مناسب للاستخدام مع الغاز الحقيقي؟

تحديد معظم الغازات الحقيقية في سلوكها عن الغاز المثالي عند

علل لماذا تتحول الغازات الى سوائل عند انخفاض درجة الحرارة بقدر كاف؟

فسر لماذا عندما تتعرض الغازات للضغط العالي تبتعد عن المثالية وتتحول لسائل؟

■ **القطبية وحجم الجسيمات** تؤثر طبيعة الجسيمات التي يتكون منها الغاز في سلوكه بطريقة مثالية.

علل جسيمات الغازات القطبية لا تسلك سلوك الغاز المثالي؟

فسر تميل جسيمات الغاز الكبيرة مثل البيوتان C_4H_{10} الى الابتعاد عن السلوك المثالي أكثر من جسيمات

الغاز الصغيرة مثل الهليوم He ؟

■ **الفكرة الرئيسية:** عندما تتفاعل الغازات فإن المعاملات في المعادلات الكيميائية الموزونة التي تمثل هذه التفاعلات تشير إلى عدد المولات والحجوم النسبية للغازات.

■ **الحسابات الكيميائية للتفاعلات المتضمنة للغازات:** ينص مبدأ أفوجادرو على أن المتساوية من

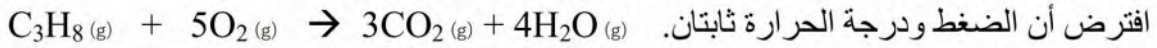
الغازات عند نفس و لها عدد نفسه، وهكذا فإن

..... المواد الغازية في المعادلة الكيميائية الموزونة لا تمثل عدد المولات فقط، وإنما تمثل الحجوم النسبية أيضاً.

■ **الحسابات الكيميائية: حساب الحجم:** لإيجاد حجم غاز متفاعل أو ناتج في التفاعل الكيميائي يجب عليك معرفة

..... لهذا التفاعل و آخر مشارك في التفاعل على الأقل.

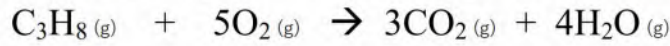
✍ **مثال 4-7** ما حجم غاز الأكسجين اللازم لإحراق 4.0 L من غاز البروبان C_3H_8 حرقاً كاملاً.



الحل: ☺

✍ **مسائل تدريبية: ص 560**

38- كم لتراً من غاز البروبان C_3H_8 يلزم لكي تحترق حرقاً كاملاً مع 34.0 L من غاز الأكسجين؟



الحل: ☺

39- ما حجم غاز الهيدروجين اللازم للتفاعل تماماً مع 5.00 L من غاز الأكسجين لإنتاج الماء؟



الحل: ☺

41- تحفيز يتفاعل غازا النيتروجين والأكسجين لإنتاج غاز أكسيد ثاني النيتروجين N_2O .

ما حجم غاز O_2 اللازم لإنتاج 34 L من غاز N_2O ؟

الحل: ☺

يوضح المثال 4-8 كيف يمكن استخدام غاز النيتروجين في إنتاج مقدار محدود من الأمونيا، فهي مهمة لنمو النباتات. تذكر أن المعادلة الكيميائية الموزونة تبين أعداد المولات والحجوم النسبية للغازات فقط، وليس كتلتها. لذا يجب أن يتم تحويل كل الكتل المعطاة إلى مولات أو حجوم، تذكر أيضاً أن وحدة درجة الحرارة يجب أن تكون بالكلفن.

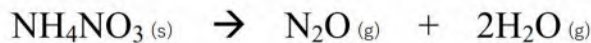
مثال 4-8 إذا تفاعل 5.00 L من غاز النيتروجين تماماً مع غاز الهيدروجين عند ضغط جوي 3.00 atm

ودرجة حرارة 298 K فما كمية الأمونيا (g) التي تنتج عن التفاعل؟ $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$

الحل ☺

مسائل تدريبية: ص 562

42- نترات الأمونيوم مكون شائع في الأسمدة الكيميائية. استخدم التفاعل التالي لحساب كتلة نترات الأمونيوم الصلبة التي يجب أن تستخدم للحصول على 0.100 L من غاز أكسيد ثنائي النيتروجين عند الظروف المعيارية (STP)



الحل ☺

43- عند تسخين كربونات الكالسيوم CaCO_3 تتحلل لتكوين أكسيد الكالسيوم CaO الصلب وغاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ما عدد لترات ثاني أكسيد الكربون التي تتكون **STP** إذا تحلل **2.38 Kg** من كربونات الكالسيوم تمامًا؟

الحل ☺

ملاحظة: تعتمد العمليات الصناعية على الحسابات الكيميائية التي درستها في الأمثلة السابقة.

مثال: لو كنت مهندساً في مصنع البولي إيثيلين فإنك ستحتاج لمعرفة بعض خصائص غاز الإيثيلين، ومعرفة تفاعلات البلمرة أيضاً، وستساعدك المعلومات المتعلقة بقوانين الغازات على حساب كتلة وحجم المادة الخام اللازمة تحت درجات حرارة وضغط مختلفة لصناعة أنواع مختلفة من البولي إيثيلين.

اقرأ الكيمياء والصحة (الصحة والضغط) ص 564



أسئلة تقويم الفصل الرابع

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- يتناسب حجم كمية محددة من الغاز عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة :

- أ - قانون دالتون ب- قانون شارل ج- قانون جاي لوساك د- قانون بويل

2- الصيغة الرياضية لقانون بويل :

- أ - $P_1V_1 = P_2V_2$ ب- $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$ ج- $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ د- $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$

3- ضغط عينة من الهيليوم في إناء حجمه 1 L هو 0.988 atm ما مقدار ضغط هذه العينة إذا نقلت إلى وعاء حجمه 2 L ؟

- أ - 0.449 atm ب- 0.224 atm ج- 0.494 atm د- 0.247 atm

4- حجم كمية محددة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الضغط . هذا نص

- أ - قانون بويل ب- قانون شارل ج- قانون جاي لوساك د- قانون دالتون

5- يعبر عن قانون شارل رياضياً بـ

- أ - $P_1V_1 = P_2V_2$ ب- $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$ ج- $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ د- $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$

6- ضغط مقدار محدد من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الحجم. هذا نص

- أ - قانون بويل ب- قانون شارل ج- قانون أفوجادرو د- قانون جاي لوساك

7- يعبر عن قانون جاي لوساك رياضياً

- أ - $P_1V_1 = P_2V_2$ ب- $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$ ج- $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ د- $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$

8- إذا كان ضغط إطار سيارة 1.88 atm عند 25 C° ، فكم يكون الضغط إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 37 C° ؟

- أ - 2.37 atm ب- 1.96 atm ج- 2.88 atm د- 1.37 atm

9- الصيغة الرياضية للقانون العام للغازات فيما يلي هي

- أ - $P_1V_1 = P_2V_2$ ب- $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$ ج- $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ د- $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$

10- إذا كان حجم كمية من غاز ما تحت ضغط 110 KPa ، ودرجة حرارة 30 C° يساوي 2 L ، وارتفعت درجة الحرارة إلى 80 C° ، وزاد الضغط وأصبح 440 KPa ، فما مقدار الحجم الجديد ؟

- أ - 0.88 L ب- 0.48 L ج- 0.58 L د- 0.68 L

11- الحجم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي على نفس العدد من الجسيمات عند نفس درجة الحرارة والضغط . هذا نص مبدأ

- أ - بويل ب- أفوجادرو ج- جاي لوساك د- دالتون

12- حجم 0.5 mol من غاز النيتروجين عند درجة حرارة 273 K ، وضغط 1 atm يساوي

- أ - 11.2 L ب- 44.8 L ج- 22.4 L د- 136.5 L

13- ما كتلة غاز ثاني أكسيد الكربون بالجرامات الموجودة في بالون حجمه 1.0 L في الظروف المعيارية؟
الكتلة الذرية C = 12.01 ، O = 16

أ - 0.045 g	ب- 0.44 g	ج- 1.965 g	د- 19.965 g
-------------	-----------	------------	-------------

14- يرمز لثابت الغاز المثالي بالرمز R و يساوي

أ - 0.082 L.atm / mol.K	ب- 0.082 mol.K /L.atm	ج- 0.82 L.atm /mol.K	د- 0.0082 L.atm /mol.K
-------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

15- إذا كان ضغط غاز حجمه 0.044 L يساوي 3.81 atm عند درجة حرارة 25.0 °C فما عدد مولات الغاز؟

أ - 0.686	ب- 6.86 mol	ج- 6.86 x10 ⁻⁵ mol	د- 6.86 x10 ⁻³ mol
-----------	-------------	-------------------------------	-------------------------------

16- جميع الاجابات التالية صحيحة حول استخدام غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق ما عدا

أ - لأن كثافته أقل من كثافة غاز الأوكسجين.	ب- لأنه غاز لا يحترق ولا يساعد على الاحتراق.	ج- لأن له تأثير مبرد نتيجة تمدده السريع.	د- لأن كثافته أكبر من كثافة غاز الأوكسجين.
--	--	--	--

17- أحد البدائل التالية خاطئة فيما يتعلق بخصائص الغاز المثالي:

أ - لا توجد قوى تجاذب بين جسيماته.	ب- حجم جسيماته يكاد يكون معدوماً.	ج- التصادم بين جسيماته مرناً.	د- قوى التجاذب بين جسيماته كبيراً.
------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

18- في الحقيقة لا يوجد غاز مثالي لكن هناك غازات حقيقية تسلك سلوك الغاز المثالي . وبالتالي فإن جميع الاجابات الآتية صحيحة فيما يتعلق بخصائص الغاز الحقيقي عدا :

أ - جسيماته لها حجم.	ب- جسيماته لا تشغل حيزاً.	ج- تصادمات جسيماته ليس مرناً تماماً.	د- توجد قوى تجاذب بين جسيماته.
----------------------	---------------------------	--------------------------------------	--------------------------------

19- يمكن تحويل الغازات الحقيقية إلى سوائل عند:

أ - ضغط عالي ودرجة حرارة عالي.	ب- ضغط منخفض ودرجة حرارة منخفضة.	ج- درجة حرارة عالية وضغط منخفض.	د- ضغط عالي ودرجة حرارة منخفضة.
--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

20- أحد الأسباب التالية يجعل الغاز يحد عن السلوك المثالي :

أ - جسيمات الغاز قطبية.	ب- صغر حجم جسيمات الغاز.	ج- التصادمات مرنة.	د- انعدام قوى التجاذب بين الجسيمات.
-------------------------	--------------------------	--------------------	-------------------------------------

21- ما حجم غاز الهيدروجين اللازم للتفاعل تماماً مع 3.00 L من غاز الأوكسجين لإنتاج الماء؟

أ - 6.8 L	ب- 6 L	ج- 6.3 L	د- 3 L
-----------	--------	----------	--------

بحمد الباري ونعمته منه وفضل ورحمة، تم الانتهاء من كراسة الطالب التفاعلية لقرر كيمياء 2-3
فما كلن هذا إلا جهد حاولنا القيام به ولا ندعوه فيه الكمال ولكن عذرنا أننا بذلنا فيه قصارى جهدنا
فإنه أصبنا فذاك من الله ثم مرادنا وإنه أخطأنا فلنا شرفه المحاولات والتعمم.



وزارة التعليم
Ministry of Education

ملف إنجاز

(أوراق عمل)

مادة الكيمياء ٢-٣
نظام المسارات
لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب:

الفصل:

إعداد الأستاذ : فهد محمد الحربي

الفصل الأول

الهيدروكربونات

س ١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

١-	المركب الذي له الصيغة C_3H_8 يسمى.....	(أ) ميثان	(ب) بروبان	(ج) بيوتان	(د) بروبييل
٢-	الصيغة الجزيئية لألكان يحتوي على ٧ ذرات كربون هي	(أ) C_7H_7	(ب) C_7H_{14}	(ج) C_7H_{16}	(د) C_7H_{12}
٣-	يطلق مصطلح المركب العضوي اليوم على المركبات التي تحتوي على	(أ) النيتروجين	(ب) اكسجين	(ج) الكربون	(د) الكلور
٤- هي هيدروكربونات، والتي تحتوي على روابط أحادية فقط بين الذرات	(أ) الألكينات	(ب) الألكانات	(ج) الألكاينات	(د) الكربون
٥-	أي مما يلي ليس من المركبات العضوية:	(أ) CH_4	(ب) CO_2	(ج) C_2H_6	(د) C_2H_4
٦-	أبسط جزيء هيدروكربوني	(أ) C_2H_6	(ب) CH_4	(ج) C_3H_8	(د) C_4H_{10}
٧-	يستطيع الكربون في المركبات العضوية تكوين عدد من الروابط التساهمية يساوي:	(أ) 1	(ب) 2	(ج) 4	(د) 3
٨-	من أبسط المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون وهيدروجين فقط:	(أ) الهيدروجينيات	(ب) الكربوهيدرات	(ج) الهيدروكربونات	(د) الألكهيدات
٩-	يحتوي الهيدروكربون المشبع على	(أ) روابط أحادية	(ب) روابط ثنائية	(ج) روابط ثلاثية	(د) روابط رباعية
١٠-	تحتوي الألكينات على روابط	(أ) أحادية	(ب) ثنائية	(ج) ثلاثية	(د) رباعية
١١-	الصيغة الجزيئية للبنزين هي:	(أ) C_6H_{12}	(ب) C_6H_{14}	(ج) C_6H_4	(د) C_6H_6
١٢-	تحتوي الألكاينات على روابط	(أ) أحادية	(ب) ثنائية	(ج) ثلاثية	(د) رباعية
١٣-	عملية فصل مكونات النفط إلى مكونات أبسط منها من خلال تكتفها عن درجات حرارة مختلفة:	(أ) التقطير التجزيئي	(ب) الكروماتوغرافيا	(ج) الترشيح	(د) البلورة
١٤-	أي مما يلي يمثل الصيغة الجزيئية للبيوتان:	(أ) C_3H_6	(ب) C_3H_8	(ج) C_4H_{10}	(د) C_4H_8
١٥-	الصيغة العامة للإلكينات:	(أ) C_nH_{2n}	(ب) C_nH_{2n+2}	(ج) C_nH_{2n-2}	(د) C_nH_{2n-1}
١٦-	أي من المركبات التالية يعتبر هيدروكربون غير مشبع:	(أ) C_2H_6	(ب) C_3H_6	(ج) C_3H_8	(د) C_4H_{10}

الفصل الاول : الهيدروكربونات

الاسم:

١٧-	الاسم النظامي حسب الأيوباك (IUPAC) للمركب التالي:	
	$\begin{array}{ccccccc} & \text{CH}_3 & \text{CH} & \text{CH}_2 & \text{CH} & \text{CH}_3 & \\ & & & & & & \\ & \text{CH}_3 & & & \text{CH}_3 & & \end{array}$	
	(أ) 2,4-ثنائي ميثيل بنتان (ب) 2,4-ثنائي ميثيل بيوتان (ج) 2,3-ثنائي ايثيل بنتان (د) 2,3-ثنائي ميثيل بنتان	
١٨-	أبسط ألكاينات مما يلي هو:	
	(أ) CH_4 (ب) C_2H_4 (ج) C_2H_2 (د) C_3H_4	
١٩-	أي مما يلي ليس من أنواع المتشكلات:	
	(أ) المتشكلات الجزئية (ب) المتشكلات الفراغية (ج) المتشكلات الضوئية (د) المتشكلات الهندسية	
٢٠-	تُسمى كل التفرعات الجانبية:	
	(أ) السلسلة المتماثلة (ب) السلسلة الرئيسة (ج) المجموعات البديلة (د) المتشكلات	

س ٢ / ماهي الصيغة الجزيئية والبنائية للبنزين؟

.....

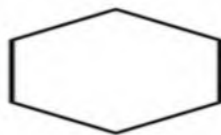
.....

.....

س ٣ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

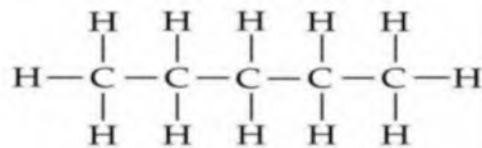
- ١- المصدر الرئيسي للهيدروكربونات هو النفط فقط. ()
- ٢- التكسير الحراري هو عملية فصل المكونات النفط من خلال درجة حرارة مختلفة. ()
- ٣- الصيغة العامة الألكانات C_2H_{2n} . ()
- ٤- البيوتان، والبيوتان الحلقي يمثلان زوجًا من المتشكلات. ()
- ٥- تختلف الهيدروكربونات الأروماتية عن الأليفاتية في أنها تحتوي على حلقة بنزين. ()
- ٦- أبسط جزئي هيدروكربوني C_3H_4 . ()
- ٧- تسمى المجموعة البديلة المشتقة من الألكان بمجموعة الألكيل، ويتم تغيير المقطع الأخير منها. من "ان" الى "يل". ()
- ٨- الألكانات أكثر نشاط كيميائياً من الألكينات. ()
- ٩- الهيدروكربونات المشبعة هي هيدروكربونات تحتوي على رابطة ثلاثية بين ذرات الكربون. ()
- ١٠- تتوزع الإلكترونات في الهيدروكربونات الأروماتية على الحلقة كاملة بالتساوي. ()

س ٤ / ما اسم المركب التالي؟ وما الصيغة الجزيئية له؟



اسم المركب:

الصيغة الجزيئية:



اسم المركب:

الصيغة الجزيئية:

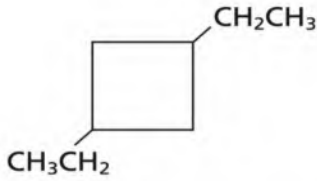
الاسم:

الفصل الاول : الهيدروكربونات

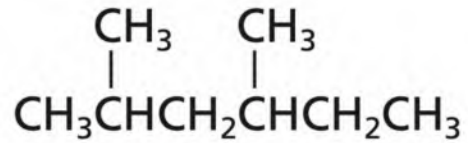
س٥ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

- (المركب العضوي)، (التكسير الحراري)، (المتشكلات)، (الأليفاتية)، (الأروماتية)، (المتماثلة)، (الرئيسية)، (الهيدروكربونات)، (الألكينات)، (الهندسية)
١. يطلق مصطلح (.....) على المركبات تحتوي على الكربون ماعدا أكاسيد الكربون، والكربيدات والكربونات.
 ٢. تكسير الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أصغر يسمى (.....).
 ٣. (.....) عبارة عن اثنان أو أكثر من المركبات، لها الصيغة الجزيئية نفسها، الا أنها تختلف في صيغتها البنائية.
 ٤. المركبات (.....) هي الهيدروكربونات مثل الألكانات والألكينات والألكاينات.
 ٥. المركبات (.....) هي المركبات العضوية التي تحتوي على حلقات البنزين جزءاً من بنائها.
 ٦. تسمى سلسلة المركبات التي يختلف بعضها عن بعض في عدد الوحدات المتكررة بالسلسلة (.....).
 ٧. تسمى أطول سلسلة كربونية متصلة (مستمرة) عند تسمية الألكانات المتفرعة بالسلسلة (.....).
 ٨. من أبسط المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهيدروجين فقط هي (.....).
 ٩. تسمى الهيدروكربونات غير المشبعة المحتوية على رابطة تساهمية ثنائية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون ب(.....).
 ١٠. تسمى المتشكلات الناتجة عن اختلاف ترتيب المجموعات واتجاهها حول الرابطة الثنائية بالمتشكلات (.....).

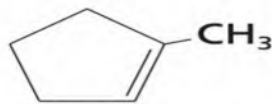
س٦ / استخدم قواعد نظام الأيوباك IUPAC لتسمية الصيغ البنائية للمركبات الآتية:



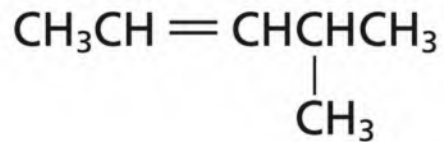
اسم المركب:



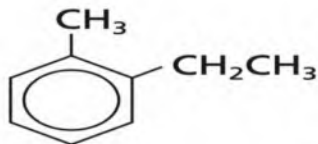
اسم المركب:



اسم المركب:



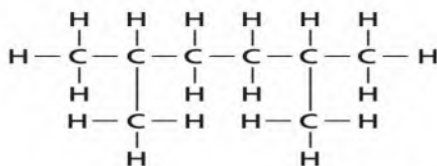
اسم المركب:



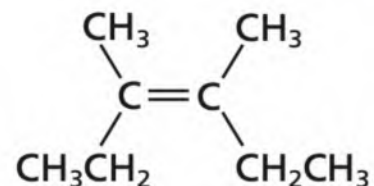
اسم المركب:



اسم المركب:



اسم المركب:



اسم المركب:

الفصل الثاني

مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

الاسم:

الفصل الثاني : مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

س١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

١-	تسمى الكحولات بحسب نظام IUPAC بإضافة المقطع إلى نهاية اسم الالكان	(أ) ال	(ب) ويك	(ج) ول	(د) ون
٢-	الاسم الصحيح حسب الأيوباك للمركب التالي:				
٣-	أكسدة الميثانول تعطي:	(أ) ثنائي هبتيل حلقي إيثر.	(ب) ثنائي هكسيل حلقي كيتون.	(ج) ثنائي هكسيل حلقي إيثر.	(د) ثنائي بنزين إيثر.
٤-	أحد المركبات التالية يستخدم في صناعة المواد اللاصقة لتثبيت الأبواب والاسم التجاري له السيليكون:	(أ) البروموميثان	(ب) الفلوروميثان	(ج) الكلوروميثان	(د) اليودوميثان
٥-	تسمى الكيتونات بحسب نظام IUPAC بإضافة المقطع إلى نهاية اسم الالكان	(أ) أميد	(ب) ويك	(ج) ول	(د) ون
٦-	أي المركبات التالية أعلى في درجة الغليان:	(أ) CH_3Cl	(ب) CH_3F	(ج) CH_3Br	(د) CH_3I
٧-	عند يتفاعل الميثان مع غاز الكلور ينتج:	(أ) $CH_3Cl + H_2O$	(ب) $CH_4 + Cl_2$	(ج) $C_2H_5Cl + HCl$	(د) $CH_3Cl + HCl$
٨-	رابطة تساهمية بين مجموعة الأوكسجين - والهيدروجين وذرة الكربون.	(أ) مجموعة الكربونيل	(ب) مجموعة الكربوكسيل	(ج) مجموعة الأميد	(د) مجموعة الهيدروكسيل
٩-	التفاعلات التي ترتبط فيها المونومات معاً تسمى:	(أ) التكاثف.	(ب) الحذف.	(ج) الإضافة	(د) البلمرة
١٠-	من أبسط الكحولات:	(أ) البروبانول	(ب) الايثانول	(ج) الميثانول	(د) البيوتانول
١١-	أي من المواد التالية يستخدم في المنتجات الطبية كمنظف:	(أ) البروبانول	(ب) الايثانول	(ج) الميثانول	(د) البيوتانول
١٢-	أي من الطرق الفصل التالية تستخدم لفصل الكحول عن الماء:	(أ) الترشيح	(ب) التقطير	(ج) التبخير	(د) التسامي
١٣-	الاسم الصحيح حسب الأيوباك للمركب التالي: $CH_3CH_2CH_2(CH_2)_2OH$	(أ) بيوتانول	(ب) 1-بتانول	(ج) 3-بيوتانول	(د) 5-بتانول
١٤-	الصيغة العامة للإيثرات هي:	(أ) $R-OH$	(ب) $R-O-R$	(ج) $R-H$	(د) $R-X$
١٥-	أي من المواد التالية تستخدم كمادة مخدرة في العمليات الجراحية:	(أ) ثنائي ميثيل إيثر	(ب) ثنائي إيثيل إيثر	(ج) ثنائي إيثيل ميثيل إيثر	(د) ثنائي بروبيل إيثر

الفصل الثاني : مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

الاسم:

١٦-	الوحدة الأساسية لبناء البوليمرات:	(أ) بلومرات . (ب) المونومرات . (ج) المالنومرات . (د) بونومرات .
١٧-	من أسباب زيادة الطلب على البوليمرات وانتشارها الواسع:	(أ) مكلف . (ب) صعوبة تحضيرها (ج) قابل للصدأ والتآكل . (د) غير مكلف
١٨-	اشتق اسم الأمينات من:	(أ) CH ₄ (ب) NH ₃ (ج) H ₂ O (د) C ₂ H ₆
١٩-	ما النواتج المتوقعة لهذا التفاعل: $CH_3CH_2CH_2Br + NH_3 \rightarrow ?$	(أ) CH ₃ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Br + H ₂ . (ب) CH ₃ CH ₂ CH ₂ NH ₂ + HBr (ج) CH ₃ CH ₂ CH ₂ NH ₃ + Br ₂ (د) CH ₃ CH ₂ CH ₂ + NH ₂ Br
٢٠-	الاسم النظامي الفورمالدهيد:	(أ) الميثانال . (ب) الإيثانال . (ج) البروبانال . (د) الميثانون .
٢١-	أي من محاليل المركبات التالية يستخدم سابقاً في حفظ العينات البيولوجية:	(أ) الأسيتالدهيد . (ب) الفورمالدهيد (ج) السينامالدهيد (د) بنزالدهيد
٢٢-	الصيغة العامة للكيتونات هي:	(أ) R - X (ب) RCHO (ج) RCOR (د) RCOOR
٢٣-	الاسم النظامي للأستون:	(أ) 2-بروبانول (ب) 2-بروبانول (ج) 3-بيوتانول (د) 2-بروبانال
٢٤-	يتحول الألكاين إلى إلكان عند إضافة:	(أ) 1H ₂ (ب) 2H ₂ (ج) Cl ₂ (د) 2Cl ₂
٢٥-	تحتوي مجموعة الكربوكسيل على مجموعة:	(أ) الهيدروكسيل والأمين (ب) الهيدروكسيل والأميد (ج) الهيدروكسيل والكربونيل (د) الكربونيل الأميد
٢٦-	الاسم النظامي لحمض الفورميك:	(أ) حمض الميثانويك (ب) حمض الإيثانويك (ج) حمض البروبانويك (د) حمض البيوتانويك
٢٧-	الاسم النظامي حسب الأيوباك للمركب التالي: CH ₃ COOC ₃ H ₇	(أ) إيثانوات البيوتيل (ب) بروبانوات الإيثيل (ج) إيثانوات البروبيل (د) إيثانوات البروبانويك
٢٨-	أي مما يلي يمثل الصيغة العامة للاميدات:	(أ) R - C(=O) - O - R' (ب) R - C(=O) - OH (ج) R - C(=O) - N - H - R (د) R - C(=O) - R'
٢٩-	نوع التفاعل التالي: CH ₃ -CH ₃ → CH ₂ =CH ₂	(أ) التكاثف . (ب) الحذف (ج) الإضافة (د) الاستبدال
٣٠-	عند تحويل الإيثين إلى الإيثانول يسمى تفاعل:	(أ) التكاثف . (ب) الحذف (ج) الإضافة (د) الاستبدال

الاسم:

س٢ / أكمل الفراغات في الجدول التالي:

الفصل الثاني : مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

الصيغة العامة	نوع المركب	
	الألدهيدات	١
R - OH		٢
	الإسترات	٣
R-NH ₂		٤
	هاليدات الألكيل	٥

س٣ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

- ١- إذا استبدلت ذرة الهيدروجين بذرة هالوجين تسمى التفاعل بالهلجنة. ()
- ٢- تسمى الألدهيدات بإضافة مقطع (وات) إلى نهاية اسم الألكان الذي له عدد الذرات الكربون نفسه. ()
- ٣- الصيغة العامة للأحماض الكربوكسيلية RCOO. ()
- ٤- الكحول له قابلية للذوبان في الماء أكبر من الإيثر المشابه له بالكتلة. ()
- ٥- المونومرات هي جزيئات كبيرة تتكون من العديد من وحدات البناء المتكررة. ()
- ٦- أبسط الكيتونات الأستون. ()
- ٧- عند إضافة المجموعة الوظيفية إلى للمركبات الهيدروكربونية يكسبه خواص مختلفة. ()
- ٨- المركب العضوي 2 - كلورو بيوتان يحتوي على ذرتي كلور. ()
- ٩- يصاحب تفاعلات البلمرة بالتكثف حذف جزيء صغير كجزيء الماء. ()
- ١٠- تعد تفاعلات الإضافة تفاعلات عكسية للتكاثف. ()

س٤ / أكمل التفاعلات الآتية وحدد نوع التفاعلات العضوية:



نوع التفاعل: (.....)



نوع التفاعل: (.....)



نوع التفاعل: (.....)

الاسم:

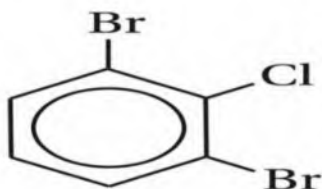
الفصل الثاني : مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

س ٥ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

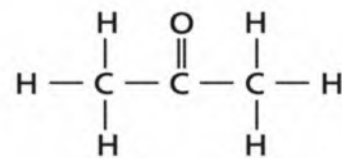
(المجموعة الوظيفية)، (هاليدات الالكيل)، (الإيثرات)، (مجموعة الكربونيل)، (الألدهيدات)، (الكيتونات)، (الأحماض الكربوكسيلية)، (الإسترات)، (تفاعل التكثف)، (التفاعلات الهدرجة)، (البوليمرات)، (الأمينات)، (تفاعلات الاستبدال)، (الهلجنة)، (هاليدات الأريل)

1. ذرة أو مجموعة من الذرات تتفاعل دائما بالطريقة نفسها وعند إضافتها للمركبات الهيدروكربونية ينتج دائما مواد لها خواص فيزيائية وكيميائية مختلفة عن المركبات الهيدروكربونية الأصلية تسمى ب:(.....).
2. (.....) هي مركبات عضوية تحتوي على ذرة هالوجين أو أكثر مرتبطة برابطة تساهمية مع ذرة الكربون أليفاتية.
3. مركبات عضوية تحتوي على ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون تسمى (.....).
4. الترتيب الذي ترتبط فيها ذرة الأكسجين برابطة ثنائية مع ذرة الكربون يسمى (.....).
5. تعد (.....) مركبات العضوية تقع فيها مجموعة الكربونيل في آخر السلسلة وتكون مرتبطة مع ذرة الكربون متصلة بذرة الهيدروجين من الطرف الآخر.
6. (.....) مركبات عضوية ترتبط فيها ذرة الكربون في مجموعة الكربونيل مع ذرتي الكربون في السلسلة.
7. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل تسمى (.....).
8. (.....) مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة إلكيل محل ذرة الهيدروجين الموجودة في مجموعة الهيدروكسيل.
9. التفاعل الذي يتم فيه ارتباط اثنين من جزيئات صغيرة لمركبات عضوية لتكوين جزيء اخر أكثر تعقيداً (.....).
10. تسمى تفاعلات إضافة الهيدروجين إلى ذرات الكربون التي تكوّن الرابطة الثنائية أو الثلاثية (.....).
11. الجزيئات الكبيرة التي تتكون من العديد من الوحدات البنائية المتكررة هي (.....).
12. (.....) المركبات التي تنتج من ارتباط ذرات النيتروجين مع ذرات الكربون في سلاسل أليفاتية أو حلقات أروماتية.
13. (.....) إحلال ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى في المركب.
14. إحلال ذرة الهالوجين مثل الكلور أو البروم محل ذرة الهيدروجين في الألكان في عملية تسمى (.....).
15. (.....) مركبات عضوية تتكون من الهالوجين مرتبطة مع حلقة البنزين أو مجموعة أروماتية أخرى.

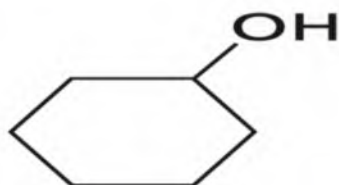
س ٦ / استخدم قواعد نظام الأيوباك IUPAC لتسمية الصيغ البنائية للمركبات الآتية:



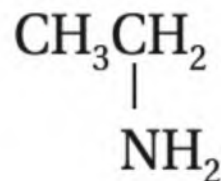
اسم المركب:



اسم المركب:



اسم المركب:



اسم المركب:

الفصل الثالث

كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

الفصل الثالث : كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

الاسم:

س ١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:	
١- تعتبر الإنزيمات نوعاً من:	(أ) الليبيدات (ب) الأحماض النووية (ج) الكربوهيدرات (د) البروتينات
٢- بوليمرات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين:	(أ) الليبيدات (ب) الأحماض النووية (ج) الكربوهيدرات (د) البروتينات
٣- جزيئات عضوية توجد فيها مجموعة الأمين ومجموعة الكربوكسيل الحمضية:	(أ) الأحماض الكربوكسيلية. (ب) الاحماض النووية (ج) الأحماض الأمينية (د) الأحماض الدهنية
٤- الوحدة الأساسية لبناء البروتينات:	(أ) النيوكليوتيدات. (ب) الاحماض النووية (ج) الأحماض الأمينية (د) الأحماض الدهنية
٥- المجموعات الوظيفية في الأحماض الأمينية:	(أ) مجموعة الأمين ومجموعة الهيدروكسيل. (ب) مجموعة الأمين ومجموعة الكربونيل (ج) مجموعة الهيدروكسيل ومجموعة الكربوكسيل (د) مجموعة الأمين ومجموعة الكربوكسيل
٦- نوع تفاعل الأحماض الأمينية مع بعضها البعض لتكوين بيتيد ثنائي:	(أ) التكتف. (ب) الحذف. (ج) الإضافة (د) البلمرة
٧- تسمى الرابطة التي تجمع بين حمضين أمينين:	(أ) الأيونية. (ب) التساهمية. (ج) الهيدروجينية (د) الببتيدية
٨- عدد الأحماض الأمينية التي تستطيع تكوين البروتينات.	(أ) 10 (ب) 20 (ج) 30 (د) 40
٩- يساعد الإنزيم على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي دون أن يستهلك في هذا التفاعل وبالتالي يحدث:	(أ) خفض طاقة التنشيط وزيادة الحالة الانتقالية. (ب) خفض طاقة التنشيط ونقصان الحالة الانتقالية. (ج) خفض طاقة التنشيط وتثبيت الحالة الانتقالية. (د) زيادة طاقة التنشيط وتثبيت الحالة الانتقالية.
١٠- أي من البروتينات التالية تستخدم في نقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم:	(أ) الإنزيم (ب) الهيموجلوبين (ج) الأنسولين (د) الكولاجين
١١- الصيغة الكيميائية العامة للكربوهيدرات:	(أ) $C_{n+2}(H_2O)_n$ (ب) $C_{n-2}(H_2O)_n$ (ج) $C_{n+2}(H_2O)_{n+3}$ (د) $C_n(H_2O)_n$
١٢- المجموعات الوظيفية في الكربوهيدرات:	(أ) مجموعتي الكربونيل والأمين. (ب) مجموعتي الهيدروكسيل والأمين. (ج) مجموعتي الكربونيل والهيدروكسيل. (د) مجموعتي الأמיד والأمين.
١٣- سكر سداسي له تركيب الألدheid، الاسم الشائع له سكر الدم هو:	(أ) الفركتوز (ب) الجلوكوز (ج) السليلوز (د) السكروز
١٤- الاسم الشائع لسكر الفركتوز:	(أ) سكر الفواكه (ب) سكر الدم (ج) سكر المائدة (د) سكر الحليب

الفصل الثالث : كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

الاسم:

١٥-	الاسم الشائع لسكر السكروز:	(أ) سكر الفواكه	(ب) سكر الدم	(ج) سكر المائدة	(د) سكر الحليب
١٦-	الاسم الشائع لسكر اللاكتوز:	(أ) سكر الفواكه	(ب) سكر الدم	(ج) سكر المائدة	(د) سكر الحليب
١٧-	يطلق على الرابطة التي تتكون من ارتباط سكريان أحاديان معاً لتكوين سكر ثنائي:	(أ) الرابطة الببتيدية.	(ب) الرابطة الإثرية	(ج) الرابطة الهيدروجينية.	(د) الرابطة الأيونية.
١٨-	يتكون السكروز من:	(أ) الجلوكوز واللاكتوز	(ب) الجلوكوز والفركتوز	(ج) اللاكتوز والفركتوز	(د) الجلوكوز والجالاكتوز
١٩-	يقوم الحمض النووي DNA ب.....:	(أ) يتكون من شريطين لولبيين.	(ب) يقوم بتخزين المعلومات الوراثية.	(ج) ينقل المعلومات الوراثية	(د) يتكون من شريط لولب.
٢٠-	يتألف الجلايكوجين من وحدات:	(أ) الفركتوز.	(ب) اللاكتوز.	(ج) الجلوكوز.	(د) الجالاكتوز.
٢١-	يتألف النشا من وحدات:	(أ) الفركتوز.	(ب) اللاكتوز.	(ج) الجلوكوز.	(د) الجالاكتوز.
٢٢-	يتألف السليلوز من وحدات:	(أ) الفركتوز.	(ب) اللاكتوز.	(ج) الجلوكوز.	(د) الجالاكتوز.
٢٣-	تتميز البروتينات عن الكربوهيدرات باحتواء جزيئاتها على عنصر أساسي هو:	(أ) الفوسفور	(ب) النيتروجين	(ج) الكبريت	(د) اليود
٢٤-	الوحدات الأساسية في بناء الليبيدات هي:	(أ) الأحماض الأمينية	(ب) الأحماض الدهنية.	(ج) الأحماض العضوية	(د) الأحماض النووية
٢٥-	نوع الروابط في الجليسيريد الثلاثي:	(أ) إثرية.	(ب) ببتيدية	(ج) إسترية	(د) تساهمية
٢٦-	يسمى تفاعل تمثي الجليسيريد الثلاثي مع وجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات والجليسرول:	(أ) التميئ	(ب) التكاثف	(ج) البلمرة	(د) التصبن
٢٧-	أي من الليبيدات التالية تحتوي تراكيبيها على حلقات متعددة:	(أ) الستيرويدات	(ب) الشموع	(ج) الليبيدات الفوسفورية	(د) الجليسيريدات الثلاثية
٢٨-	مبلمر حيوي يحتوي على النيتروجين ويقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها:	(أ) الأحماض الأمينية	(ب) الأحماض الكربوكسيلية	(ج) الأحماض النووية	(د) الأحماض الدهنية
٢٩-	وحدة البناء الأساسية للحمض النووي:	(أ) الكولسترول.	(ب) السيترويدات.	(ج) النيوكليوتيدات	(د) الجليسيريدات
٣٠-	أي مما يلي من المكونات الأساسية للنيوكليوتيدات:	(أ) قاعدة تحتوي على النيتروجين وسكر خماسي ومجموعة أمين.	(ب) قاعدة تحتوي على النيتروجين وسكر سداسي ومجموعة فوسفات	(ج) قاعدة تحتوي على النيتروجين وسكر خماسي ومجموعة الفوسفات	(د) قاعدة تحتوي على نيتروجين وسكر سداسي ومجموعة أمين

الفصل الثالث : كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

الاسم:

س٢ / اذكر أربع من وظائف البروتينات في الخلايا، وأعط مثلاً على كل وظيفة.

/١

مثال: (.....)

/٢

مثال: (.....)

/٣

مثال: (.....)

/٤

مثال: (.....)

س٣ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

- ١- () تؤدي البروتينات وظائف أساسية تشمل تنظيم التفاعلات الكيميائية الحيوية، والدعم البنائي، ونقل المواد، وتقلصات العضلات.
- ٢- () البروتين البنائي الأكثر توافراً في معظم الحيوانات هو الكولاجين.
- ٣- () النشا والسليلوز يعدان من أهم السكريات الأحادية.
- ٤- () السكروز هو أحد السكريات الثنائية ويعرف أيضاً بسكر المائدة.
- ٥- () الليبيدات يعتبر من البوليمرات.
- ٦- () يحتوي الحمض النووي على سكر أحادي مكون من 5 ذرات كربون.
- ٧- () الأحماض الدهنية المشبعة تحوي روابط ثنائية بين ذرات الهيدروجين.
- ٨- () يتكون الصابون من تفاعل الجليسيريد الثلاثي مع قاعدة ضعيفة.
- ٩- () يتكون DNA من شرط واحد فقط.
- ١٠- () تزود الكربوهيدرات المخلوقات الحية بالطاقة والمواد البنائية.
- ١١- () الباباين هو أنزيم يكسر البروتين إلى أحماض أمينية.
- ١٢- () تحتوي السكريات المتعددة على عشر وحدات بناء أساسية من الجلوكوز.
- ١٣- () الجليسيريد الثلاثي هو جزيء جلسرول ترتبط به ثلاثة أحماض دهنية بروابط أستر.
- ١٤- () فيتامين د يحتوي على تركيب الستيرويد ذي الحلقات الثنائية، ويؤدي دوراً في تكوين العظام..
- ١٥- () الوظيفة الأساسية لـ RNA هي تخزين المعلومات الوراثية.

س٤ / ماهي أنواع السكريات، مع ذكر مثال لكل منها:

/١

مثال: (.....)

/٢

مثال: (.....)

/٣

مثال: (.....)

الفصل الرابع

الغازات

س١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

١-	" على أن حجم مقدار محدد من الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته " نص قانون:	(أ) شارلي	(ب) بويل	(ج) دالتون	(د) اجراهام
٢-	أي من القوانين الرياضية التالية تعبر عن قانون بويل:	(أ) $P_1V_1 = P_2V_2$	(ب) $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	(ج) $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	(د) $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$
٣-	ما المتغيرين في قانون شارل؟	(أ) P, T	(ب) V, T	(ج) P, V	(د) P, n
٤-	اختلاف مظهر كرة القدم في المكان البارد عن المكان الحار تطبيق على قانون:	(أ) جاي - لوساك	(ب) جراهام	(ج) بويل	(د) شارل
٥-	أقل قيمة ممكنة لدرجة الحرارة التي تكون عندها طاقة الذرات اقل ما يمكن:	(أ) الصفر الخطي	(ب) الصفر الحراري	(ج) الصفر المتوي	(د) الصفر المطلق
٦-	"على أن حجم أي مقدار محدد من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط" نص قانون:	(أ) شارل	(ب) بويل	(ج) دالتون	(د) أفوجادرو
٧-	درجة الحرارة في الرياض 50°C فكم تساوي بالكلفن:	(أ) 50 K	(ب) 150 K	(ج) 273 K	(د) 323 K
٨-	أي من القوانين الرياضية التالية تعبر عن قانون شارل:	(أ) $P_1V_1 = P_2V_2$	(ب) $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	(ج) $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	(د) $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$
٩-	" على أن ضغط مقدار محدد من الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة له إذا بقي الحجم ثابتاً " نص قانون:	(أ) جاي-لوساك	(ب) جراهام	(ج) دالتون	(د) أفوجادرو
١٠-	أي من القوانين الرياضية التالية تعبر عن قانون جاي لوساك:	(أ) $P_1V_1 = P_2V_2$	(ب) $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	(ج) $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	(د) $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$
١١-	وحدة قياس درجة الحرارة في قوانين الغازات يجب أن تكون بـ:	(أ) الكلفن	(ب) المتوي	(ج) السيليزيه	(د) فهرنهايت
١٢-	أواني الضغط مثال تطبيقي في واقع الحياة على قانون:	(أ) جاي-لوساك	(ب) جراهام	(ج) دالتون	(د) أفوجادرو
١٣-	القانون الذي يحدد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم لكمية محددة من الغاز:	(أ) شارل	(ب) الغازات العام	(ج) بويل	(د) جاي-لوساك
١٤-	"الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي العدد نفسه من الجسيمات عند نفس درجة الحرارة والضغط" نص مبدأ:	(أ) بويل	(ب) جراهام	(ج) شارل	(د) أفوجادرو
١٥-	الحجم الذي يشغله 1 mol من الغاز عند درجة حرارة 0°C وضغط جوي 1 atm يعرف بـ:	(أ) الحجم المولالي	(ب) الحجم المولاري	(ج) الحجم الوزني	(د) الحجم الكتلي

الاسم:

الفصل الرابع : الغازات

١٦-	عدد المولات في عينة من الغاز حجمها 3.72L في الظروف المعيارية STP تساوي:	(أ) 0.166 mol	(ب) 1.166 mol	(ج) 2.166 mol	(د) 3.166 mol
١٧-	تعرف الغازات التي تنطبق عليها افتراضات نظرية الحركة الجزيئية:	(أ) الغازات الحقيقية	(ب) الغازات المثالية	(ج) الغازات النبيلة	(د) الغازات الخاملة
١٨-	وحدة قياس ثابت الغاز المثالي (R):	(أ) L·mol/atm·K	(ب) L·K/atm·mol	(ج) mol·K/L·atm	(د) L·atm/mol·K
١٩-	أي من العلاقات الرياضية التالية تمثل قانون الغاز المثالي:	(أ) PT=nRV	(ب) Pn=RTV	(ج) PV=nRT	(د) PR=nTV
٢٠-	تحيد معظم الغازات الحقيقية في سلوكها عن الغاز المثالي عند.....	(أ) الضغط العالي ودرجة الحرارة العالية.	(ب) الضغط العالي ودرجات الحرارة المنخفضة.	(ج) الضغط المنخفض ودرجات الحرارة المنخفضة.	(د) الضغط المنخفض ودرجات الحرارة العالية.

س٢ / ما الظروف المعيارية المستخدمة في حسابات الغازات ؟

س٣ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية :

- ١- () العلاقة في قانون شارل طردية بين الحجم و درجة الحرارة.
- ٢- () عند استخدام قانون شارل يجب التعبير عن درجة الحرارة بالكلفن
- ٣- () عند زيادة درجة الحرارة يقل الضغط حسب قانون جاي لوساك.
- ٤- () يتناسب الحجم عكسيًا مع الضغط في قانون بويل.
- ٥- () نقوم بتثبيت درجة الحرارة في قانون شارل.
- ٦- () المتغير الذي يبقى ثابتًا عند استخدام القانون العام للغازات هو كمية الغاز.
- ٧- () عملية الشهيق والزفير مثال على قانون بويل.
- ٨- () ينص قانون شارل على أن: حجم كمية محددة من الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته.
- ٩- () الثابت في قانون بويل هو كمية الغاز والضغط .
- ١٠- () حجم جسيمات الغاز المثالي كبيرة، ولا توجد قوى تجاذب بينها.

س٤ / إذا انخفضت درجة الحرارة السيليزية لعينة من الغاز حجمها 3.0 L من 80.0 °C إلى 30.0 °C فما الحجم الجديد في للغاز؟

س٥ / إذا كان ضغط عينة من غاز الهيليوم في إناء حجمه 1.0 L هو 0.988atm فما مقدار ضغط هذه العينة إذا نقلت إلى وعاء حجمه 2.0L ؟

الاسم:

الفصل الرابع : الغازات

س٦ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

(قانون بويل)، (قانون شارل)، (قانون جاي لوساك)، (القانون العام للغازات)، (مبدأ افوجادرو)، (الحجم المولاري)، (قانون الغاز المثالي) (الظروف المعيارية)

١. ينص (.....) على أن حجم كمية محددة من الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة.
٢. ينص (.....) على أن حجم كمية محددة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الضغط.
٣. ينص (.....) على أن ضغط مقدار محدد من الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة بالكلفن، عند ثبوت الحجم.
٤. (.....) هو يحدد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم من كمية محددة من الغاز.
٥. ينص (.....) الحجم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي على العدد نفسه من الجسيمات عند نفس درجة حرارة والضغط.
٦. (.....) هو الحجم الذي يشغله 1 mol منه عند الظروف المعيارية STP.
٧. ينص (.....) السلوك الفيزيائي للغاز المثالي من حيث الحجم ودرجة الحرارة وعدد مولات الغاز المتوافرة.
٨. تعرف درجة الحرارة 0.0°C والضغط الجوي 1 atm ب(.....).

س٧ / يحتوي البالون على 146.0 mL من الغاز المحصور تحت ضغط مقداره 1.30 atm ودرجة حرارة 5.0°C فإذا تضاعفالضغط وانخفضت درجة الحرارة إلى 2.0°C فكم يكون حجم الغاز في البالون؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

س٨ / ما حجم الوعاء اللازم لاحتواء 0.0459 mol من غاز النيتروجين N_2 في الظروف المعيارية STP ؟

.....

.....

.....

.....

س٩ / احسب عدد مولات غاز الأمونيا NH_3 الموجودة في وعاء حجمه 3.0 L عند $3.0 \times 10^2\text{ K}$ وضغط 1.5 atmعلماً أن $(R = 0.0821\text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K})$

.....

.....

.....

.....

.....

.....



وزارة التعليم
Ministry of Education

ملف إنجاز

(أوراق عمل)

مادة الكيمياء ٢-٣
نظام المسارات
لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب:

الفصل:

إعداد الأستاذ : فهد محمد الحربي

الفصل الأول

الهيدروكربونات

س١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

١-	المركب الذي له الصيغة C_3H_8 يسمى	(أ) ميثان	(ب) بروبان	(ج) بيوتان	(د) بروبييل
٢-	الصيغة الجزيئية لألكان يحتوي على 7 ذرات كربون هي	(أ) C_7H_7	(ب) C_7H_{14}	(ج) C_7H_{16}	(د) C_7H_{12}
٣-	يطلق مصطلح المركب العضوي اليوم على المركبات التي تحتوي على	(أ) النيتروجين	(ب) اكسجين	(ج) الكربون	(د) الكلور
٤- هي هيدروكربونات، والتي تحتوي على روابط أحادية فقط بين الذرات	(أ) الألكينات	(ب) الألكانات	(ج) الألكينات	(د) الكربون
٥-	أي مما يلي ليس من المركبات العضوية:	(أ) CH_4	(ب) CO_2	(ج) C_2H_6	(د) C_2H_4
٦-	أبسط جزئي هيدروكربوني	(أ) C_2H_6	(ب) CH_4	(ج) C_3H_8	(د) C_4H_{10}
٧-	يستطيع الكربون في المركبات العضوية تكوين عدد من الروابط التساهمية يساوي:	(أ) 1	(ب) 2	(ج) 4	(د) 3
٨-	من أبسط المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون وهيدروجين فقط:	(أ) الهيدروجينيات	(ب) الكربوهيدرات	(ج) الهيدروكربونات	(د) الألكهيدات
٩-	يحتوي الهيدروكربون المشبع على	(أ) روابط أحادية	(ب) روابط ثنائية	(ج) روابط ثلاثية	(د) روابط رباعية
١٠-	تحتوي الألكينات على روابط	(أ) أحادية	(ب) ثنائية	(ج) ثلاثية	(د) رباعية
١١-	الصيغة الجزيئية للبنزين هي:	(أ) C_6H_{12}	(ب) C_6H_{14}	(ج) C_6H_4	(د) C_6H_6
١٢-	تحتوي الألكينات على روابط	(أ) أحادية	(ب) ثنائية	(ج) ثلاثية	(د) رباعية
١٣-	عملية فصل مكونات النفط إلى مكونات أبسط منها من خلال تكتفها عن درجات حرارة مختلفة:	(أ) التقطير التجزيئي	(ب) الكروماتوغرافيا	(ج) الترشيح	(د) البلورة
١٤-	أي مما يلي يمثل الصيغة الجزيئية للبيوتان:	(أ) C_3H_6	(ب) C_3H_8	(ج) C_4H_{10}	(د) C_4H_8
١٥-	الصيغة العامة للألكينات:	(أ) C_nH_{2n}	(ب) C_nH_{2n+2}	(ج) C_nH_{2n-2}	(د) C_nH_{2n-1}
١٦-	أي من المركبات التالية يعتبر هيدروكربون غير مشبع:	(أ) C_2H_6	(ب) C_3H_6	(ج) C_3H_8	(د) C_4H_{10}

الفصل الاول : الهيدروكربونات

الاسم:

١٧-	الاسم النظامي حسب الأيوباك (IUPAC) للمركب التالي:		
		$\begin{array}{ccccccc} & \text{CH}_3 & \text{CH} & \text{CH}_2 & \text{CH} & \text{CH}_3 & \\ & & & & & & \\ & \text{CH}_3 & & & \text{CH}_3 & & \end{array}$	
	(أ) 4,2-ثنائي ميثيل بنتان	(ب) 4,2-ثنائي ميثيل بيوتان	(ج) 3,2-ثنائي إيثيل بنتان
١٨-	أبسط ألكاينات مما يلي هو:		
	(أ) CH_4	(ب) C_2H_4	(ج) C_2H_2
١٩-	أي مما يلي ليس من أنواع المتشكلات:		
	(أ) المتشكلات الجزئية	(ب) المتشكلات الفراغية	(ج) المتشكلات الضوئية
٢٠-	تُسمى كل التفرعات الجانبية:		
	(أ) السلسلة المتماثلة	(ب) السلسلة الرئيسة	(ج) المجموعات البديلة
			(د) المتشكلات

س٢ / ماهي الصيغة الجزيئية والبنائية للبنزين؟



الصيغة البنائية:

الصيغة الجزيئية: C_6H_6

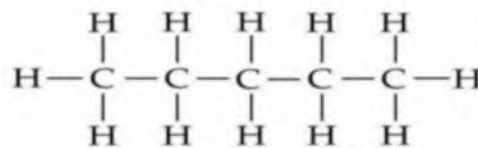
س٣ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

- ١- المصدر الرئيسي للهيدروكربونات هو النفط فقط. (X)
- ٢- التكسير الحراري هو عملية فصل المكونات النفط من خلال درجة حرارة مختلفة. (X)
- ٣- الصيغة العامة الألكانات C_2H_{2n} . (X)
- ٤- البيوتان، والبيوتان الحلقي يمثلان زوجاً من المتشكلات. (X)
- ٥- تختلف الهيدروكربونات الأروماتية عن الأليفاتية في أنها تحتوي على حلقة بنزين. (✓)
- ٦- أبسط جزئي هيدروكربوني C_3H_4 . (X)
- ٧- تسمى المجموعة البديلة المشتقة من الألكان بمجموعة الألكيل، ويتم تغيير المقطع الأخير منها. من "ان" الى "يل". (✓)
- ٨- الألكانات أكثر نشاط كيميائياً من الألكاينات. (X)
- ٩- الهيدروكربونات المشبعة هي هيدروكربونات تحتوي على رابطة ثلاثية بين ذرات الكربون. (X)
- ١٠- تتوزع الإلكترونات في الهيدروكربونات الأروماتية على الحلقة كاملة بالتساوي. (✓)

س٤ / ما اسم المركب التالي؟ وما الصيغة الجزيئية له؟



اسم المركب: هكسان حلقي

الصيغة الجزيئية: C_6H_{12} 

اسم المركب: بنتان

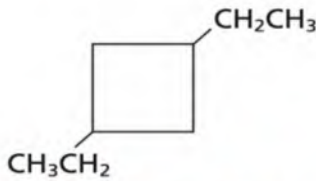
الصيغة الجزيئية: C_5H_{12}

س٥ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

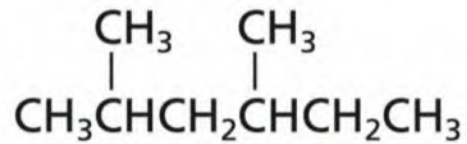
(المركب العضوي)، (التكسير الحراري)، (المتشكلات)، (الأليفاتية)، (الأروماتية)، (المتماثلة)، (الرئيسية)، (الهيدروكربونات)، (الألكينات)، (الهندسية)

1. يطلق مصطلح (المركب العضوي) على المركبات تحتوي على الكربون ماعدا أكاسيد الكربون، والكربيدات والكربونات.
2. تكسير الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أصغر يسمى (التكسير الحراري).
3. (المتشكلات) عبارة عن اثنان أو أكثر من المركبات، لها الصيغة الجزيئية نفسها، الا أنها تختلف في صيغتها البنائية.
4. المركبات (الأليفاتية) هي الهيدروكربونات مثل الألكانات والألكينات والألكينات.
5. المركبات (الأروماتية) هي المركبات العضوية التي تحتوي على حلقات البنزين جزءاً من بنائها.
6. تسمى سلسلة المركبات التي يختلف بعضها عن بعض في عدد الوحدات المتكررة بالسلسلة (المتماثلة).
7. تسمى أطول سلسلة كربونية متصلة (مستمرة) عند تسمية الألكانات المتفرعة بالسلسلة (الرئيسية).
8. من أبسط المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهيدروجين فقط هي (الهيدروكربونات).
9. تسمى الهيدروكربونات غير المشبعة المحتوية على رابطة تساهمية ثنائية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون بـ (الألكينات).
10. تسمى المتشكلات الناتجة عن اختلاف ترتيب المجموعات واتجاهها حول الرابطة الثنائية بالمتشكلات (الهندسية).

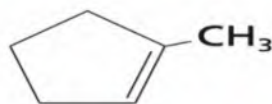
س٦ / استخدم قواعد نظام الأيوباك IUPAC لتسمية الصيغ البنائية للمركبات الآتية:



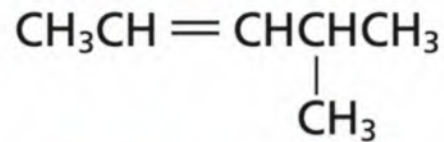
اسم المركب: 1،3 - ثنائي إيثيل بيوتان حلقي



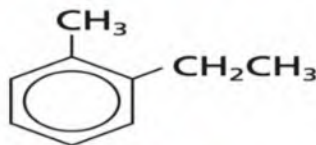
اسم المركب: 2،4 - ثنائي ميثيل هكسان



اسم المركب: 1 - ميثيل بنتين حلقي



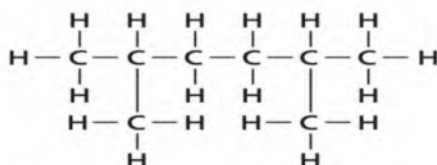
اسم المركب: 2،4 - ميثيل - 2 - بنتين



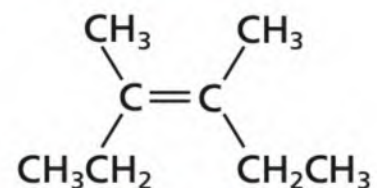
اسم المركب: 1 - إيثيل - 2 - ميثيل بنزين



اسم المركب: 1 - بيوتانين



اسم المركب: 2،5 - ثنائي ميثيل هكسان



اسم المركب: 3،4 - ثنائي ميثيل - 3 - هكسين

الفصل الثاني

مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

س١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

١-	تسمى الكحولات بحسب نظام IUPAC بإضافة المقطع..... إلى نهاية اسم الالكان	(أ) ال	(ب) ويك	(ج) <u>ول</u>	(د) ون
٢-	الاسم الصحيح حسب الأيوباك للمركب التالي:				
٣-	أكسدة الميثانول تعطي:	(أ) ثنائي هبتيل حلقي إيثر.	(ب) ثنائي هكسيل حلقي كيتون.	(ج) <u>ثنائي هكسيل حلقي إيثر.</u>	(د) ثنائي بنزين إيثر.
٤-	أحد المركبات التالية يستخدم في صناعة المواد اللاصقة لتثبيت الأبواب والاسم التجاري له السيليكون:	(أ) البروموميثان	(ب) الفلوروميثان	(ج) <u>الكلوروميثان</u>	(د) اليودوميثان
٥-	تسمى الكيتونات بحسب نظام IUPAC بإضافة المقطع..... إلى نهاية اسم الالكان	(أ) أميد	(ب) ويك	(ج) ول	(د) <u>ون</u>
٦-	أي المركبات التالية أعلى في درجة الغليان:	(أ) CH_3Cl	(ب) CH_3F	(ج) CH_3Br	(د) <u>CH_3I</u>
٧-	عند يتفاعل الميثان مع غاز الكلور ينتج:	(أ) $CH_3Cl + H_2O$	(ب) $CH_4 + Cl_2$	(ج) $C_2H_5Cl + HCl$	(د) <u>$CH_3Cl + HCl$</u>
٨-	رابطة تساهمية بين مجموعة الأوكسجين - والهيدروجين وذرة الكربون.	(أ) مجموعة الكربونيل	(ب) مجموعة الكربوكسيل	(ج) مجموعة الأميد	(د) <u>مجموعة الهيدروكسيل</u>
٩-	التفاعلات التي ترتبط فيها المونومات معاً تسمى:	(أ) التكاثف.	(ب) الحذف.	(ج) الإضافة	(د) <u>البلمرة</u>
١٠-	من أبسط الكحولات:	(أ) البروبانول	(ب) الايثانول	(ج) <u>الميثانول</u>	(د) البيوتانول
١١-	أي من المواد التالية يستخدم في المنتجات الطبية كمطهر:	(أ) البروبانول	(ب) <u>الايثانول</u>	(ج) الميثانول	(د) البيوتانول
١٢-	أي من الطرق الفصل التالية تستخدم لفصل الكحول عن الماء:	(أ) الترشيح	(ب) <u>التقطير</u>	(ج) التبخير	(د) التسامي
١٣-	الاسم الصحيح حسب الأيوباك للمركب التالي: $CH_3CH_2CH_2(CH_2)_2OH$	(أ) بيوتانول	(ب) <u>1-بنتانول</u>	(ج) 3-بيوتانول	(د) 5-بنتانول
١٤-	الصيغة العامة للإيثرات هي:	(أ) $R-OH$	(ب) <u>$R-O-R$</u>	(ج) $R-H$	(د) $R-X$
١٥-	أي من المواد التالية تستخدم كمادة مخدرة في العمليات الجراحية:	(أ) ثنائي ميثيل إيثر	(ب) <u>ثنائي إيثيل إيثر</u>	(ج) ثنائي إيثيل ميثيل إيثر	(د) ثنائي بروبيل إيثر

الفصل الثاني : مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

الاسم:

١٦-	الوحدة الأساسية لبناء البوليمرات:	(أ) بلومرات.	<u>(ب) المونومرات.</u>	(ج) المالمونومرات.	(د) بونومرات.
١٧-	من أسباب زيادة الطلب على البوليمرات وانتشارها الواسع:	(أ) مكلف.	(ب) صعوبة تحضيرها	(ج) قابل للصدأ والتآكل.	<u>(د) غير مكلف.</u>
١٨-	اشتق اسم الأمينات من:	(أ) CH_4	<u>(ب) NH_3</u>	(ج) H_2O	(د) C_2H_6
١٩-	ما النواتج المتوقعة لهذا التفاعل: $CH_3CH_2CH_2Br + NH_3 \rightarrow ?$	(أ) $CH_3CH_2CH_2NH_2Br + H_2$	<u>(ب) $CH_3CH_2CH_2NH_2 + HBr$</u>	(د) $CH_3CH_2CH_2 + NH_2Br$	(ج) $CH_3CH_2CH_2NH_3 + Br_2$
٢٠-	الاسم النظامي الفورمالدهيد:	<u>(أ) الميثانال.</u>	(ب) الإيثانال.	(ج) البروبانال.	(د) الميثانون.
٢١-	أي من محاليل المركبات التالية يستخدم سابقاً في حفظ العينات البيولوجية:	(أ) الأسيتالدهيد.	<u>(ب) الفورمالدهيد</u>	(ج) السينامالدهيد	(د) بنزالدهيد
٢٢-	الصيغة العامة للكيتونات هي:	(أ) $R - X$	(ب) $RCHO$	<u>(ج) $RCOR$</u>	(د) $RCOOR$
٢٣-	الاسم النظامي للأستون:	(أ) 2-بروبانول	<u>(ب) 2-بروبانول</u>	(ج) 3-بيوتانول	(د) 2-بروبانال
٢٤-	يتحول الألكاين إلى إلكان عند إضافة:	(أ) $1H_2$	<u>(ب) $2H_2$</u>	(ج) Cl_2	(د) $2Cl_2$
٢٥-	تحتوي مجموعة الكربوكسيل على مجموعة:	(أ) الهيدروكسيل والأمين	(ب) الهيدروكسيل والأميد	<u>(ج) الهيدروكسيل والكربونيل</u>	(د) الكربونيل الأميد
٢٦-	الاسم النظامي لحمض الفورميك:	<u>(أ) حمض الميثانويك</u>	(ب) حمض الإيثانويك	(ج) حمض البروبانويك	(د) حمض البيوتانويك
٢٧-	الاسم النظامي حسب الأيوباك للمركب التالي: $CH_3COOC_3H_7$	(أ) إيثانوات البيوتيل	(ب) بروبانوات الإيثيل	<u>(ج) إيثانوات البروبيل</u>	(د) إيثانوات البروبانويك
٢٨-	أي مما يلي يمثل الصيغة العامة للاميدات:	(أ) $R - C(=O) - O - R'$	(ب) $R - C(=O) - OH$	<u>(ج) $R - C(=O) - N - R$</u>	(د) $R - C(=O) - R'$
٢٩-	نوع التفاعل التالي: $CH_3-CH_3 \rightarrow CH_2=CH_2$	(أ) التكاثف.	<u>(ب) الحذف</u>	(ج) الإضافة	(د) الاستبدال
٣٠-	عند تحويل الإيثين إلى الإيثانول يسمى تفاعل:	(أ) التكاثف.	(ب) الحذف	<u>(ج) الإضافة</u>	(د) الاستبدال

الاسم:

الفصل الثاني : مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

س٢ / أكمل الفراغات في الجدول التالي:

الصيغة العامة	نوع المركب	
$R-\overset{\text{O}}{\parallel}{C}-H$	الألدهيدات	١
$R-OH$	الكحولات	٢
$R-\overset{\text{O}}{\parallel}{C}-O-R'$	الإسترات	٣
$R-NH_2$	الأمينات	٤
$R-X$	هاليدات الألكيل	٥

س٣ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

- ١- إذا استبدلت ذرة الهيدروجين بذرة هالوجين تسمى التفاعل بالهلجنة. (✓)
- ٢- تسمى الألدهيدات بإضافة مقطع (وات) إلى نهاية اسم الالكان الذي له عدد الذرات الكربون نفسه. (X)
- ٣- الصيغة العامة للأحماض الكربوكسيلية $RCOO$. (X)
- ٤- الكحول له قابلية للذوبان في الماء أكبر من الإيثر المشابه له بالكتلة. (✓)
- ٥- المونومرات هي جزيئات كبيرة تتكون من العديد من وحدات البناء المتكررة. (X)
- ٦- أبسط الكيتونات الأسيون. (✓)
- ٧- عند إضافة المجموعة الوظيفية إلى للمركبات الهيدروكربونية يكسبه خواص مختلفة. (✓)
- ٨- المركب العضوي 2-كلورو بيوتان يحتوي على ذرتي كلور. (X)
- ٩- يصاحب تفاعلات البلمرة بالتكثف حذف جزيء صغير كجزيء الماء. (✓)
- ١٠- تعد تفاعلات الإضافة تفاعلات عكسية للتكاثف. (X)

س٤ / أكمل التفاعلات الآتية وحدد نوع التفاعلات العضوية:



نوع التفاعل: (تفاعل الإضافة)



نوع التفاعل: (تفاعل الحذف)



نوع التفاعل: (تفاعل الأكسدة)

الاسم:

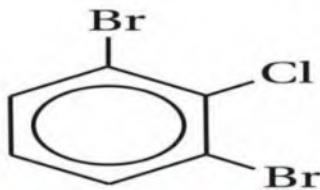
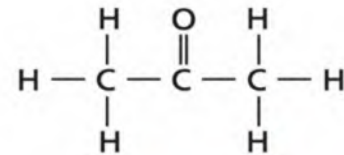
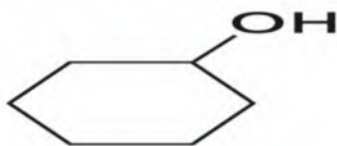
الفصل الثاني : مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

س٥ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

(المجموعة الوظيفية)، (هاليدات الالكيل)، (الإثيرات)، (مجموعة الكربونيل)، (الألدهيدات)، (الكيتونات)، (الأحماض الكربوكسيلية)، (الإسترات)، (تفاعل التكثف)، (التفاعلات الهدرجة)، (البوليمرات)، (الأمينات)، (تفاعلات الاستبدال)، (الهلجنة)، (هاليدات الأريل)

1. ذرة أو مجموعة من الذرات تتفاعل دائما بالطريقة نفسها وعند إضافتها للمركبات الهيدروكربونية ينتج دائما مواد لها خواص فيزيائية وكيميائية مختلفة عن المركبات الهيدروكربونية الأصلية تسمى **(المجموعة الوظيفية)**.
2. **(هاليدات الالكيل)** هي مركبات عضوية تحتوي على ذرة هالوجين أو أكثر مرتبطة برابطة تساهمية مع ذرة الكربون أليفاتية.
3. مركبات عضوية تحتوي على ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون تسمى **(الإثيرات)**.
4. الترتيب الذي ترتبط فيها ذرة الأكسجين برابطة ثنائية مع ذرة الكربون يسمى **(مجموعة الكربونيل)**.
5. تعد **(الألدهيدات)** مركبات العضوية تقع فيها مجموعة الكربونيل في آخر السلسلة وتكون مرتبطة مع ذرة الكربون متصلة بذرة الهيدروجين من الطرف الآخر.
6. **(الكيتونات)** مركبات عضوية ترتبط فيها ذرة الكربون في مجموعة الكربونيل مع ذرتي الكربون في السلسلة.
7. مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل تسمى **(الأحماض الكربوكسيلية)**.
8. **(الإسترات)** مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة إلكيل محل ذرة الهيدروجين الموجودة في مجموعة الهيدروكسيل.
9. التفاعل الذي يتم فيه ارتباط اثنين من جزيئات صغيرة لمركبات عضوية لتكوين جزيء اخر أكثر تعقيداً **(تفاعل التكثف)**.
10. تسمى تفاعلات إضافة الهيدروجين إلى ذرات الكربون التي تكوّن الرابطة الثنائية أو الثلاثية **(التفاعلات الهدرجة)**.
11. الجزيئات الكبيرة التي تتكون من العديد من الوحدات البنائية المتكررة هي **(البوليمرات)**.
12. **(الأمينات)** المركبات التي تنتج من ارتباط ذرات النيتروجين مع ذرات الكربون في سلاسل أليفاتية أو حلقات أروماتية.
13. **(تفاعلات الاستبدال)** إحلال ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى في المركب.
14. إحلال ذرة الهالوجين مثل الكلور أو البروم محل ذرة الهيدروجين في الألكان في عملية تسمى **(الهلجنة)**.
15. **(هاليدات الأريل)** مركبات عضوية تتكون من الهالوجين مرتبطة مع حلقة البنزين أو مجموعة أروماتية أخرى.

س٦ / استخدم قواعد نظام الأيوباك IUPAC لتسمية الصيغ البنائية للمركبات الآتية:

اسم المركب: **1,3 - ثنائي بورمو - 2 - كلورو بنزين**اسم المركب: **2 - بروبانون**اسم المركب: **هكسانول حلقي**اسم المركب: **إيثيل أمين**

الفصل الثالث

كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

الفصل الثالث : كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

الاسم:

س ١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:	
١- تعتبر الإنزيمات نوعاً من:	(أ) الليبيدات (ب) الأحماض النووية (ج) الكربوهيدرات (د) البروتينات
٢- بوليمرات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين:	(أ) الليبيدات (ب) الأحماض النووية (ج) الكربوهيدرات (د) البروتينات
٣- جزيئات عضوية توجد فيها مجموعة الأمين ومجموعة الكربوكسيل الحمضية:	(أ) الأحماض الكربوكسيلية. (ب) الاحماض النووية (ج) الأحماض الأمينية (د) الأحماض الدهنية
٤- الوحدة الأساسية لبناء البروتينات:	(أ) النيوكليوتيدات. (ب) الاحماض النووية (ج) الأحماض الأمينية (د) الأحماض الدهنية
٥- المجموعات الوظيفية في الأحماض الأمينية:	(أ) مجموعة الأمين ومجموعة الهيدروكسيل. (ب) مجموعة الأمين ومجموعة الكربونيل. (ج) مجموعة الهيدروكسيل ومجموعة الكربوكسيل (د) مجموعة الأمين ومجموعة الكربوكسيل.
٦- نوع تفاعل الأحماض الأمينية مع بعضها البعض لتكوين ببتيد ثنائي:	(أ) التكثف. (ب) الحذف. (ج) الإضافة (د) البلمرة
٧- تسمى الرابطة التي تجمع بين حمضين أمينين:	(أ) الأيونية. (ب) التساهمية. (ج) الهيدروجينية (د) الببتيدية
٨- عدد الأحماض الأمينية التي تستطيع تكوين البروتينات.	(أ) 10 (ب) 20 (ج) 30 (د) 40
٩- يساعد الإنزيم على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي دون أن يستهلك في هذا التفاعل وبالتالي يحدث:	(أ) خفض طاقة التنشيط وزيادة الحالة الانتقالية. (ب) خفض طاقة التنشيط ونقصان الحالة الانتقالية. (ج) خفض طاقة التنشيط وتثبيت الحالة الانتقالية (د) زيادة طاقة التنشيط وتثبيت الحالة الانتقالية.
١٠- أي من البروتينات التالية تستخدم في نقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم:	(أ) الإنزيم (ب) الهيموجلوبين (ج) الأنسولين (د) الكولاجين
١١- الصيغة الكيميائية العامة للكربوهيدرات:	(أ) $C_{n+2}(H_2O)_n$ (ب) $C_{n-2}(H_2O)_n$ (ج) $C_{n+2}(H_2O)_{n+3}$ (د) $C_n(H_2O)_n$
١٢- المجموعات الوظيفية في الكربوهيدرات:	(أ) مجموعتي الكربونيل والأمين. (ب) مجموعتي الهيدروكسيل والأمين. (ج) مجموعتي الكربونيل والهيدروكسيل. (د) مجموعتي الأמיד والأمين.
١٣- سكر سداسي له تركيب الألدheid، الاسم الشائع له سكر الدم هو:	(أ) الفركتوز (ب) الجلوكوز (ج) السليلوز (د) السكروز
١٤- الاسم الشائع لسكر الفركتوز:	(أ) سكر الفواكه (ب) سكر الدم (ج) سكر المائدة (د) سكر الحليب

الفصل الثالث : كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

الاسم:

١٥-	الاسم الشائع لسكر السكروز: (أ) سكر الفواكه (ب) سكر الدم	(ج) سكر المائدة	(د) سكر الحليب
١٦-	الاسم الشائع لسكر اللاكتوز: (أ) سكر الفواكه (ب) سكر الدم	(ج) سكر المائدة	(د) سكر الحليب
١٧-	يطلق على الرابطة التي تتكون من ارتباط سكريان أحاديان معاً لتكوين سكر ثنائي: (أ) الرابطة الببتيدية. (ب) الرابطة الإثيرية	(ج) الرابطة الهيدروجينية.	(د) الرابطة الأيونية.
١٨-	يتكون السكروز من: (أ) الجلوكوز واللاكتوز (ب) الجلوكوز والفركتوز	(ج) اللاكتوز والفركتوز	(د) الجلوكوز والجالاكتوز
١٩-	يقوم الحمض النووي DNA ب.....: (أ) يتكون من شريطين لولبيين. (ج) ينقل المعلومات الوراثية	(ب) يقوم بتخزين المعلومات الوراثية. (د) يتكون من شريط لولب.	
٢٠-	يتألف الجلايكوجين من وحدات: (أ) الفركتوز. (ب) اللاكتوز.	(ج) الجلوكوز.	(د) الجلاكتوز.
٢١-	يتألف النشا من وحدات: (أ) الفركتوز. (ب) اللاكتوز.	(ج) الجلوكوز.	(د) الجلاكتوز.
٢٢-	يتألف السليلوز من وحدات: (أ) الفركتوز. (ب) اللاكتوز.	(ج) الجلوكوز.	(د) الجلاكتوز.
٢٣-	تتميز البروتينات عن الكربوهيدرات باحتواء جزيئاتها على عنصر أساسي هو: (أ) الفوسفور (ب) النيتروجين	(ج) الكبريت	(د) اليود
٢٤-	الوحدات الأساسية في بناء الليبيدات هي: (أ) الأحماض الأمينية (ب) الأحماض الدهنية.	(ج) الأحماض العضوية	(د) الأحماض النووية
٢٥-	نوع الروابط في الجليسيريد الثلاثي: (أ) إثيرية. (ب) ببتيدية	(ج) إسترية	(د) تساهمية
٢٦-	يسمى تفاعل تميئه الجليسيريد الثلاثي مع وجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات والجليسرول: (أ) التميئه (ب) التكاثف	(ج) البلمرة	(د) التصبن
٢٧-	أي من الليبيدات التالية تحتوي تراكيبها على حلقات متعددة: (أ) الستيرويدات (ب) الشموع	(ج) الليبيدات الفوسفورية	(د) الجليسيريدات الثلاثية
٢٨-	مبلمر حيوي يحتوي على النيتروجين ويقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها: (أ) الأحماض الأمينية (ب) الأحماض الكربوكسيلية	(ج) الأحماض النووية	(د) الأحماض الدهنية
٢٩-	وحدة البناء الأساسية للحمض النووي: (أ) الكولسترول. (ب) الستيرويدات.	(ج) النيوكليوتيدات	(د) الجليسيريدات
٣٠-	أي مما يلي من المكونات الأساسية للنيوكليوتيدات: (أ) قاعدة تحتوي على النيتروجين وسكر خماسي ومجموعة أمين. (ب) قاعدة تحتوي على النيتروجين وسكر سداسي ومجموعة فوسفات (ج) قاعدة تحتوي على النيتروجين وسكر خماسي ومجموعة الفوسفات (د) قاعدة تحتوي على نيتروجين وسكر سداسي ومجموعة أمين		

الفصل الثالث : كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

الاسم:

س٢ / اذكر أربع من وظائف البروتينات في الخلايا، وأعط مثلاً على كل وظيفة.

١/ تسريع التفاعلات الكيميائية:

مثال: (إنزيم البابين)

٢/ نقل المواد:

مثال: (الهيموجلوبين)

٣/ الدعم البنائي:

مثال: (الكولاجين)

٤/ الإشارات الخلوية (إتصال):

مثال: (الانسولين)

س٣ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

- ١- (✓) تؤدي البروتينات وظائف أساسية تشمل تنظيم التفاعلات الكيميائية الحيوية، والدعم البنائي، ونقل المواد، وتقلصات العضلات.
- ٢- (✓) البروتين البنائي الأكثر توافراً في معظم الحيوانات هو الكولاجين.
- ٣- (X) النشا والسليولوز يعدان من أهم السكريات الأحادية.
- ٤- (✓) السكروز هو أحد السكريات الثنائية ويعرف أيضاً بسكر المائدة.
- ٥- (X) الليبيدات يعتبر من البوليمرات.
- ٦- (✓) يحتوي الحمض النووي على سكر أحادي مكون من 5 ذرات كربون.
- ٧- (X) الأحماض الدهنية المشبعة تحوي روابط ثنائية بين ذرات الهيدروجين.
- ٨- (X) يتكون الصابون من تفاعل الجليسيريد الثلاثي مع قاعدة ضعيفة.
- ٩- (X) يتكون DNA من شريط واحد فقط.
- ١٠- (✓) تزود الكربوهيدرات المخلوقات الحية بالطاقة والمواد البنائية.
- ١١- (✓) البابين هو أنزيم يكسر البروتين إلى أحماض أمينية.
- ١٢- (X) تحتوي السكريات المتعددة على عشر وحدات بناء أساسية من الجلوكوز.
- ١٣- (✓) الجليسيريد الثلاثي هو جزيء جليسرول ترتبط به ثلاثة أحماض دهنية بروابط أستر.
- ١٤- (X) فيتامين د يحتوي على تركيب الستيرويد ذي الحلقات الثنائية، ويؤدي دوراً في تكوين العظام..
- ١٥- (X) الوظيفة الأساسية لـ RNA هي تخزين المعلومات الوراثية.

س٤ / ماهي أنواع السكريات، مع ذكر مثال لكل منها:

١/ السكريات الأحادية: مثال: (الجلوكوز)

٢/ السكريات الثنائية: مثال: (السكروز)

٣/ السكريات عديدة التسكر مثال: (النشا)

الفصل الثالث : كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

الاسم:

س ٥ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

(البروتينات)، (الأحماض الأمينية)، (السكريات الثنائية)، (السكريات الأحادية)، (زيوت)، (الكربوهيدرات)،
(دهون)، (الليبيدات)، (الحمض النووي)، (الأحماض الدهنية)

1. (البروتينات) بوليمرات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين.
2. (الأحماض الأمينية) جزيئات عضوية توجد فيها مجموعة الأمين ومجموعة الكربوكسيل الحمضية.
3. (السكريات الثنائية) هي سكريات الناتجة من ارتباط جزيئين من السكريات الأحادية برابطة الإيثرية C-O-C.
4. أبسط أنواع الكربوهيدرات، والتي كثيرا ما تسمى سكريات بسيطة هي (السكريات الأحادية).
5. إذا كان الجليسيريد الثلاثي سائل في درجة حرارة الغرفة يسمى (زيوت).
6. (الكربوهيدرات) مركبات عضوية تحتوي على عدة مجموعات من الهيدروكسيل (-OH)، بالإضافة إلى مجموعة الكربونيل الوظيفية (C=O).
7. إذا كان الجليسيريد الثلاثي صلب في درجة حرارة الغرفة يسمى (دهون).
8. (الليبيدات) جزيئات حيوية كبير غير قطبية وغير قابلة للذوبان بالماء.
9. (الحمض النووي) بوليمر حيوي يحتوي على النيتروجين، ويقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها.
10. (الأحماض الدهنية) هي أحماض كربوكسيلية ذات سلاسل طويلة.

س ٦ / ما الفرق بين RNA و DNA ؟

RNA	DNA
هو حمض الريبونيوكلبيك	هو حمض ديوكسي ريبونيوكلبيك
الأدين - اليوراسيل - السايروسين - الجوانين	الأدين - الثايمين - السايروسين - الجوانين
يحتوي على سكر الريبوز	يحتوي على سكر الديوكسي ريبوز
شريط واحد دون وجود روابط هيدروجينية بين القواعد	لولب ثنائي تقوم الروابط الهيدروجينية بربط السلسلتين معا عن طريق قواعدهما
ينقل المعلومات الوراثية	يخزن المعلومات الوراثية

الفصل الرابع

الغازات

س ١ / اجب عن جميع الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

١-	" على أن حجم مقدار محدد من الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته " نص قانون:	(أ) شارلي	(ب) بويل	(ج) دالتون	(د) اجراهام
٢-	أي من القوانين الرياضية التالية تعبر عن قانون بويل:	(أ) $P_1V_1 = P_2V_2$	(ب) $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	(ج) $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	(د) $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$
٣-	ما المتغيرين في قانون شارل؟	(أ) P, T	(ب) V, T	(ج) P, V	(د) P, n
٤-	اختلاف مظهر كرة القدم في المكان البارد عن المكان الحار تطبيق على قانون:	(أ) جاي - لوساك	(ب) جراهام	(ج) بويل	(د) شارل
٥-	أقل قيمة ممكنة لدرجة الحرارة التي تكون عندها طاقة الذرات اقل ما يمكن:	(أ) الصفر الخطي	(ب) الصفر الحراري	(ج) الصفر المئوي	(د) الصفر المطلق
٦-	" على أن حجم أي مقدار محدد من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط " نص قانون:	(أ) شارل	(ب) بويل	(ج) دالتون	(د) أفوجادرو
٧-	درجة الحرارة في الرياض 50°C فكم تساوي بالكلفن:	(أ) 50 K	(ب) 150 K	(ج) 273 K	(د) 323 K
٨-	أي من القوانين الرياضية التالية تعبر عن قانون شارل:	(أ) $P_1V_1 = P_2V_2$	(ب) $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	(ج) $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	(د) $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$
٩-	" على أن ضغط مقدار محدد من الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة له إذا بقي الحجم ثابتاً " نص قانون:	(أ) جاي-لوساك	(ب) جراهام	(ج) دالتون	(د) أفوجادرو
١٠-	أي من القوانين الرياضية التالية تعبر عن قانون جاي لوساك:	(أ) $P_1V_1 = P_2V_2$	(ب) $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	(ج) $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	(د) $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$
١١-	وحدة قياس درجة الحرارة في قوانين الغازات يجب أن تكون :-	(أ) الكلفن	(ب) المئوي	(ج) السيليزيه	(د) فهرنهايت
١٢-	أواني الضغط مثال تطبيقي في واقع الحياة على قانون:	(أ) جاي-لوساك	(ب) جراهام	(ج) دالتون	(د) أفوجادرو
١٣-	القانون الذي يحدد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم لكمية محددة من الغاز:	(أ) شارل	(ب) الغازات العام	(ج) بويل	(د) جاي-لوساك
١٤-	"الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي العدد نفسه من الجسيمات عند نفس درجة الحرارة والضغط" نص مبدأ:	(أ) بويل	(ب) جراهام	(ج) شارل	(د) أفوجادرو
١٥-	الحجم الذي يشغله 1 mol من الغاز عند درجة حرارة 0°C وضغط جوي 1 atm يعرف :-	(أ) الحجم المولالي	(ب) الحجم المولاري	(ج) الحجم الوزني	(د) الحجم الكتلي

١٦-	عدد المولات في عينة من الغاز حجمها 3.72L في الظروف المعيارية STP تساوي:	(أ) 0.166 mol	(ب) 1.166 mol	(ج) 2.166 mol	(د) 3.166 mol
١٧-	تعرف الغازات التي تنطبق عليها افتراضات نظرية الحركة الجزيئية:	(أ) الغازات الحقيقية	(ب) الغازات المثالية	(ج) الغازات النبيلة	(د) الغازات الحاملة
١٨-	وحدة قياس ثابت الغاز المثالي (R):	(أ) L·mol/atm·K	(ب) L·K/atm·mol	(ج) mol·K/L·atm	(د) L·atm/mol·K
١٩-	أي من العلاقات الرياضية التالية تمثل قانون الغاز المثالي:	(أ) PT=nRV	(ب) Pn=RTV	(ج) PV=nRT	(د) PR=nTV
٢٠-	تحيد معظم الغازات الحقيقية في سلوكها عن الغاز المثالي عند.....	(أ) الضغط العالي ودرجة الحرارة العالية.	(ب) الضغط العالي ودرجات الحرارة المنخفضة.	(ج) الضغط المنخفض ودرجات الحرارة المنخفضة.	(د) الضغط المنخفض ودرجات الحرارة العالية.

س٢ / ما الظروف المعيارية المستخدمة في حسابات الغازات ؟

درجة الحرارة (T) = 0.0 °C (273K) ، و الضغط الجوي (P) = 1 atm

س٣ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية :

- ١- (✓) العلاقة في قانون شارل طردية بين الحجم و درجة الحرارة.
- ٢- (✓) عند استخدام قانون شارل يجب التعبير عن درجة الحرارة بالكلفن
- ٣- (X) عند زيادة درجة الحرارة يقل الضغط حسب قانون جاي لوساك.
- ٤- (✓) يتناسب الحجم عكسيًا مع الضغط في قانون بويل.
- ٥- (X) نقوم بتثبيت درجة الحرارة في قانون شارل.
- ٦- (✓) المتغير الذي يبقى ثابتًا عند استخدام القانون العام للغازات هو كمية الغاز.
- ٧- (✓) عملية الشهيقي والزفير مثال على قانون بويل.
- ٨- (X) ينص قانون شارل على أن: حجم كمية محددة من الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته.
- ٩- (X) الثابت في قانون بويل هو كمية الغاز والضغط .
- ١٠- (X) حجم جسيمات الغاز المثالي كبيرة، ولا توجد قوى تجاذب بينها.

س٤ / إذا انخفضت درجة الحرارة السيليزية لعينة من الغاز حجمها 3.0 L من 80.0 °C إلى 30.0 °C فما الحجم الجديد في للغاز؟

$$T_1 = 80.0 \text{ }^\circ\text{C} + 273 = 353 \text{ K}$$

$$T_2 = 30.0 \text{ }^\circ\text{C} + 273 = 303 \text{ K}$$

$$V_1 = 3.0 \text{ L}$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \rightarrow V_2 = \frac{V_1 T_2}{T_1}$$

$$V_2 = \frac{(3.0 \text{ L})(303 \text{ K})}{(353 \text{ K})} = 2.58 \text{ L}$$

س٥ / إذا كان ضغط عينة من غاز الهيليوم في إناء حجمه 1.0 L هو 0.988atm فما مقدار ضغط هذه العينة إذا نقلت إلى وعاء حجمه 2.0L ؟

$$V_1 = 1.0 \text{ L}$$

$$V_2 = 2.0 \text{ L}$$

$$P_1 = 0.988 \text{ atm}$$

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \rightarrow P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2}$$

$$P_2 = \frac{(0.988 \text{ atm})(1.0 \text{ L})}{(2.0 \text{ L})} = 0.494 \text{ atm}$$

الاسم:

الفصل الرابع : الغازات

س٦ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:

(قانون بويل)، (قانون شارل)، (قانون جاي لوساك)، (القانون العام للغازات)، (مبدأ افوجادرو)، (الحجم المولاري)، (قانون الغاز المثالي) (الظروف المعيارية)

١. ينص (قانون بويل) على أن حجم كمية محددة من الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة.
٢. ينص (قانون شارل) على أن حجم كمية محددة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الضغط.
٣. ينص (قانون جاي لوساك) على أن ضغط مقدار محدد من الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة بالكلفن، عند ثبوت الحجم.
٤. (القانون العام للغازات) هو يحدد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم من كمية محددة من الغاز.
٥. ينص (مبدأ افوجادرو) الحجم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي على العدد نفسه من الجسيمات عند نفس درجة حرارة والضغط.
٦. (الحجم المولاري) هو الحجم الذي يشغله 1 mol منه عند الظروف المعيارية STP.
٧. ينص (قانون الغاز المثالي) السلوك الفيزيائي للغاز المثالي من حيث الحجم ودرجة الحرارة وعدد مولات الغاز المتوفرة.
٨. تعرف درجة الحرارة 0.0°C والضغط الجوي 1 atm بـ (الظروف المعيارية).

س٧ / يحتوي البالون على 146.0 mL من الغاز المحصور تحت ضغط مقداره 1.30 atm ودرجة حرارة 5.0°C فإذا تضاعفالضغط وانخفضت درجة الحرارة إلى 2.0°C فكم يكون حجم الغاز في البالون؟

$$V_1 = 146.0 \text{ mL} \quad V_2 = ?$$

$$P_1 = 1.30 \text{ atm} \quad P_2 = 2.60 \text{ atm}$$

$$T_1 = 5.0^{\circ}\text{C} + 273 = 278 \text{ K}$$

$$T_2 = 2.0^{\circ}\text{C} + 273 = 275 \text{ K}$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \rightarrow V_2 = \frac{V_1 P_1 T_2}{P_2 T_1}$$

$$V_2 = \frac{(146 \text{ mL}) (1.30 \text{ atm}) (275 \text{ K})}{(2.6 \text{ atm}) (278 \text{ K})} = 72 \text{ mL}$$

س٨ / ما حجم الوعاء اللازم لاحتواء 0.0459 mol من غاز النيتروجين N_2 في الظروف المعيارية STP ؟

$$V = 0.0459 \times 22.4 \\ = 1.03 \text{ L}$$

س٩ / احسب عدد مولات غاز الأمونيا NH_3 الموجودة في وعاء حجمه 3.0 L عند $3.0 \times 10^2 \text{ K}$ وضغط 1.5 atm.علماً أن $(R = 0.0821 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K})$

$$V = 3.0 \text{ L}$$

$$P = 1.5 \text{ atm}$$

$$T = 3.0 \times 10^2 \text{ K}$$

$$PV = nRT \rightarrow n = \frac{PV}{RT}$$

$$n = \frac{(1.5 \text{ atm})(3.0 \text{ L})}{(0.0821 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K})(3.0 \times 10^2 \text{ K})} = 0.18 \text{ mol}$$